

# HITACHI

## Inspire the Next

[www.hitachi-powertools.fr](http://www.hitachi-powertools.fr)



2011 - 2012



## MOTEUR À INDUCTION

**SLIDE BATTERY**  
Li-ion



p. 8



p. 10



p. 12



p. 13



p. 14



p. 15



p. 16



p. 17



p. 42

**Oléo-pneumatique**



p. 85



p. 25



p. 24



p. 101



p. 113



p. 131



p. 134



p. 159



p. 161



p. 165



p. 167



p. 168



p. 170



p. 171



p. 172



p. 173



p. 174



p. 175



p. 178



p. 184



p. 186



p. 194



p. 190



p. 206



<b>SANS FIL</b>	6 - 55
Induction 18 V - 14,4 V à glissière Li-ion	6 - 15
18 V - 14,4 V à glissière Li-ion	16 - 18
10,8 V - 3,6 V à insert Li-ion	19 - 27
36 V - 25,2 V à glissière Li-ion	30 - 33
18 V - 14,4 V à insert Li-ion	31 - 51
14,4 V - 12 V - 9,6 V à insert NiCD	52 - 55
Perforateurs & Perfos-burineurs SDS +	56 - 63
Perfos-burineurs SDS MAX & UVP	64 - 69
Piqueurs - Brises béton - Démolisseurs	70 - 77
Perceuses - Perceuses percussion - Malaxeur	78 - 85
Visseuses	86 - 89
Boulonneuses	90 - 93
Tronçonneuses à Béton	94 - 98
Meuleuses	99 - 111
Tronçonneuses à métal - Scie à métaux	112 - 113
Polisseuses	114 - 115
Cintreuse	118 - 119
Cisaille - Grignoteuse	116 - 117
Scies sabre	120 - 125
Scies sauteuses	126 - 127
Scies circulaires	128 - 133
Scie à coupe d'onglet avec table supérieure	134
Scies à coupe d'onglet	135 - 139
Rabots	140 - 142
Ponceuses	143 - 148
Affleureuse - Défonceuses	149 - 153
Aspirateurs & souffleur	154 - 157
Cloueurs Gaz	158 - 163
Cloueurs Haute pression	164 - 165
Cloueurs Pneumatiques	166 - 176
Compresseurs - Compresseur haute pression	177 - 179
Gamme Jardin - Forêt	180 - 207
Pièces détachées - Infos utiles	208 - 216





A 25EB N	199	CH 66EB3 ST	189	DH 30PC2	61	G 23SRK	104	R 18DL L4	50
C 6MFA	129	CH 78EC C	189	DH 36DAL	30	G 23SS	104	RB 18DL	50
C 6U2	129	CH 78EC3 ST	189	DH 40MRY	65	GP 10DL	24	RB 24E	200
C 7BU2K	130	CJ 10DL	25	DH 45MR	66	GP 2S2	113	RB 24EAP	200
C 7BUY	131	CJ 110MV	126	DH 50MRY	65	H 25PV	71	RB 40VA	156
C 7SB2	130	CJ 110MVA	126	DM 20V LD	82	H 45MRY	72	RB 65EF	201
C 7U2	130	CJ 18DL	47	DN 12DY+B	53	H 60MR	76	RB 100EF	201
C 8FSE	137	CL 10D2	53	DS 10DFL LL	22	H 65SB2	74	RP 35YB	155
C 8FSHE	137	CL 14DSL	18	DS 12DVF3	54	H 65SD2	76	RP 35YE	155
C 9BU2	132	CM 12Y	96	DS 14DBL	11	H 70SA	76	S 18SB	114
C 9U2	132	CM 14E	98	DS 14DFL S	37	H 70SD	74	SAT 180	114
C 10FCE2	135	CM 5SB	95	DS 14DL	36	H 90SC	77	SAY 150A	146
C 10FCH2	135	CM 7MC LA	97	DS 14DVF3LB	54	H 90SE	75	SB 10S2	146
C 12FCH	136	CM 9SR	95	DS 18DBL	9	KC 10DCL	23	SB 10V2	147
C 12LCH	136	CN 16SA	117	DS 18DFL S	35	KC 10DFL LL	22	SB 110	147
C 12LSH	138	CR 10DL	25	DS 18DL	34	KC 10DHL	23	SB 8V2	146
C 12RSH	138	CR 13V2	121	DS 9DVF3	54	M 12V2	151	SP 18VA	115
C 12YA	134	CR 13VA	122	DV 14DBL	10	M 12VE	151	SV 12SD	145
C 13U	132	CR 13VBY	123	DV 14DL	36	M 6SB	150	SV 12SG	144
C 18DL	48	CR 13VC	121	DV 16V	81	M 8V2	150	SV 12SH	144
CC 14SF	113	CR 18DL	46	DV 18DBL	8	ML 160E / EB	190	SV 12V	145
CD 7SA	112	CS 25EC S	182	DV 18DL	34	ML 190E	191	SV 13YA	145
CE 16SA	117	CS 25EC SC	182	DV 18V	82	N 5024A2	167	UG 50Y	37
CG 10DL LL	204	CS 25EPB S	185	DV 20VB2K	83	N 5008AC2	167	UM 16VST	85
CG 22EAB	192	CS 30EG S	182	DV 20VB2KS	83	NC 40G	162	UR 18DSL L4	49
CG 22EAS	192	CS 33EA	183	DW 25EF SRP	199	NR 83AA3	169	VB 16Y	119
CG 22EAS SL	192	CS 33EB	183	EC 138	178	NR 90AD	170	VTV 16	83
CG 24EKB SL	193	CS 35EH S	182	EC 1433H	179	NR 90AE	170	W 6V4	87
CG 24EKS S	193	CS 38EK	184	EC 2010	178	NR 90GC2	161	W 6VM	87
CG 24EKS SL	193	CS 40EA	183	EC 58	177	NR 90GR2	161	W 8VB2	88
CG 25EU S	194	CS 45EL	184	EC 98	177	NT 50AE2	168	WDE 1200	156
CG 25EU SL	194	CS 51EAP S	184	F 30A	141	NT 50GS	159	WDE 3600	156
CG 27EJ SLNP	186	D 10VC2	79	FCJ 65V3	126	NT 65GB	160	WH 10DCL	21
CG 27EJ SLP	184	D 10YB	79	FDV 16VB2	81	NT 65GS	159	WH 10DL	20
CG 27EJ SP	195	D 13	80	FSV 10SA	144	NT 65M2	168	WH 14DBDL	13
CG 33EJ L	195	D 13VB3	80	G 13SB3 LJ	102	NT 65MA3/4	169	WH 14DCAL	40
CG 33EJ S	195	D 13VG	80	G 13SDK	100	NV 38AB2	171	WH 14DL	39
CG 40EAF LP	197	D 6SH	79	G 13SE2	102	NV 45AB2	171	WH 18DBDL	12
CG 40EAS P	196	DA 200E SP	202	G 13SQ	101	NV 45AE	172	WH 18DL	39
CG 40EJ T	196	DA 300E	202	G 13SR3	100	NV 50AH	172	WP 14DSL	16
CG 40EY T	196	DB 10DL	20	G 13SS	100	NV 50AP3	173	WR 14DBDL	15
CG 47EF L	197	DB 3DL2	27	G 13V	101	NV 65AH	173	WR 14DL	43
CG 47EY T	197	DH 18DL	31	G 13VA	103	NV 65HMC	165	WR 16SA LM	91
CH 10DL LL	204	DH 24PB3	57	G 13YF	103	NV 75AG	174	WR 18DBDL	14
CH 50EA3 ST	188	DH 24PC3	57	G 15YC	103	NV 83A2	174	WR 18DHL	42
CH 55EB3 ST	188	DH 24PM	59	G 18DL LD	45	NV 90AB	175	WR 18DL	43
CH 55EPA S	187	DH 24PCR	58	G 23MRUK	105	NV 90AB2	175	WR 18DSHL	17
CH 55EPA SM	186	DH 25DL	30	G 23SCY LR	105	NV 90HMC	165	WR 22SA	91
CH 55EPC S	186	DH 28PC	60	G 23SEY	106	P 20SA2	141		
CH 55EPC SM	187	DH 28PD	60						

## Identification des symboles

	Aspiration poussière		Tours réglables		Mouvement orbital
	Blocage de l'arbre		Nombre de tours sélectif		Poignée anti-vibrations
	Démarrage en douceur		Tours constants		Réversible gauche/droite
	2 vitesses mécaniques		Tours constants réglables		Livré en coffret



## FLASH de PRÉSENTATION du GROUPE HITACHI

### • HITACHI Koki : fondé en 1948

- Capital: 170 Millions de \$US
- Activités de la division:
  - Outillage électroportatif 97%
  - Instrument Laboratoires 3%
- CA annuel 08: 1,4 milliard \$US
- Tissu industriel: 10 usines
- Filiales commerciales (Monde): 31 filiales
- Effectif : 4 653 personnes
- Un département Recherche & Développement :
  - Design remarquables
  - Produits performants & uniques

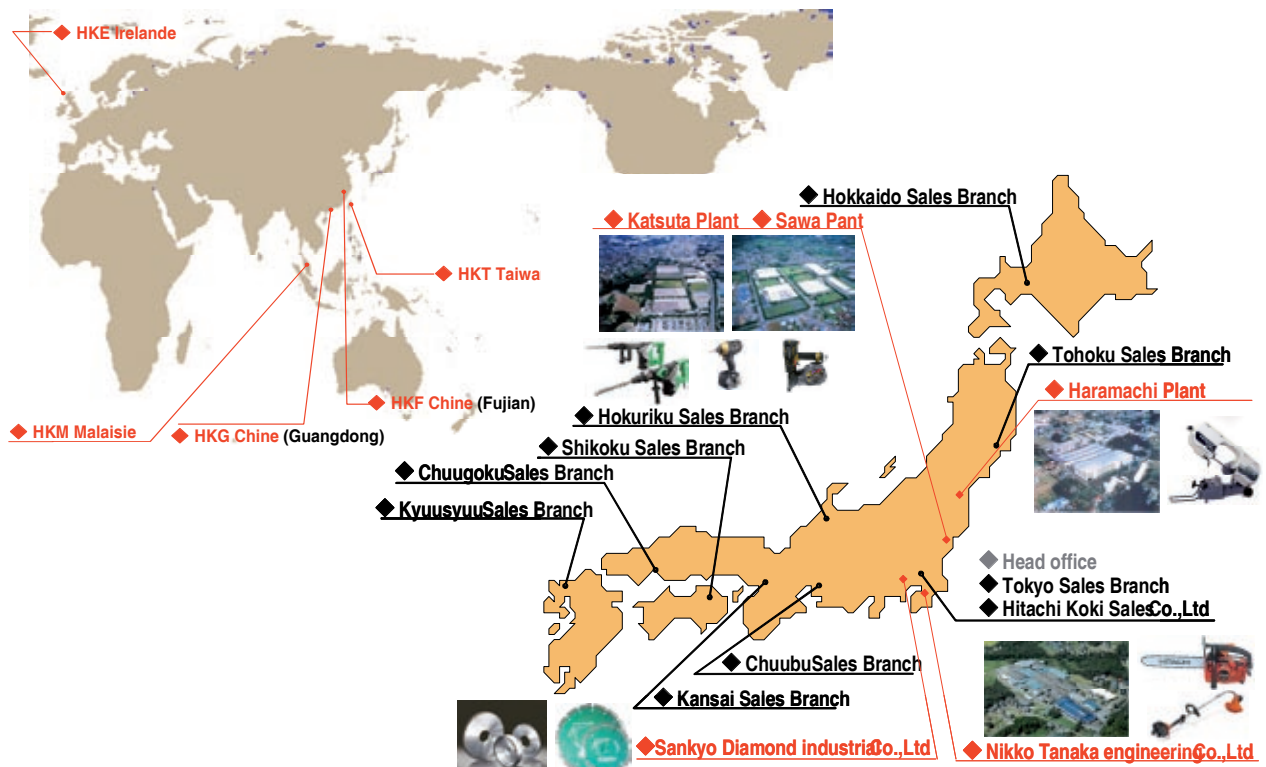


## STRUCTURE INDUSTRIELLE HITACHI KOKI

### • 10 usines spécialisées

- 5 usines au Japon
- 5 usines hors du Japon

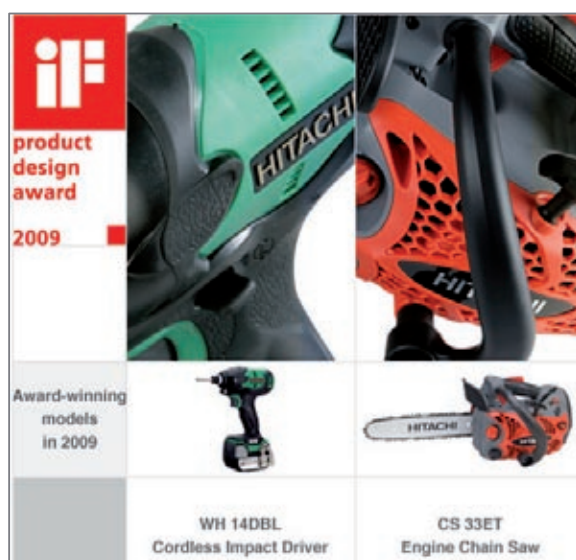
### • production industrielle : 610 000 unités / mois





## LES VALEURS DE NOTRE MARQUE

- Un raisonnement d'industriel
- Un Design moderne récompensé :
  - IF product design award



- Industrial Design Excellence Awards pour la perceuse DS 18DMR
  - Good Design Award pour la tronçonneuse CS 33EA

### • L'Innovation comme futur permanent

- Li-ion & Moteur à induction
- UVP (protection de l'utilisateur contre les vibrations)



- La Qualité à tout prix
- La Performance est une exigence
- Une image Professionnelle
- Le Client est au centre de la réflexion
- L'Environnement : une priorité

- Un comité dédié à l'environnement
- Un label « Eco produits »
- Des usines certifiées ISO 14001
- Moteurs à induction
- Moteurs Pure Fire



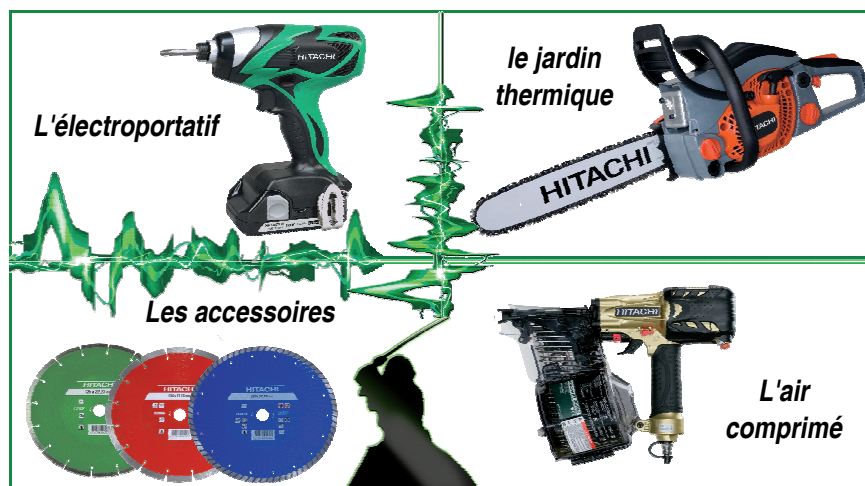


## **HITACHI FRANCE : LES ATTRIBUTS DE NOTRE MARQUE**

- Un catalogue : une gamme complète et équilibrée
- Des offres spéciales : les « Incontournables »



- Une équipe commerciale et marketing : technique et disponible
- Une logistique adaptée et souple
- Service Après Vente : un métier
  - Traitement des garanties en interne
  - Réseau national d'indépendants
- Une distribution sélective, professionnelle
- Des possibilités d'aide au financement
- Un métier maîtrisé
- Des aides à la vente
- 4 grands segments produits :







**HITACHI : Le TOP de La Technologie Lithium-ion**

## **MOTEUR INDUCTION**

**40 % Plus léger**  
**Respect de l'environnement**



**260 % Durée de vie supplémentaire**  
*unique : triple protection des batteries :  
charge / décharge et courts-circuits\**



**Chargeur ventilé**  
*optimise l'utilisation des batteries*



\* en cas de surampérage, afin de protéger votre batterie Li-ion et d'avoir un rendement optimal, le moteur coupe. Il suffit de ré-appuyer sur l'interrupteur pour que votre machine redémarre immédiatement.

**HITACHI**  
**Inspire the Next**





# + MOTEUR INDUCTION

= MOTEUR SANS CHARBON  
+ DE PERFORMANCE + DE PUISSANCE  
+ 50% d'Autonomie

L'association la nouvelle technologie du moteur à induction avec le Lithium-ion Hitachi vous procure de nombreux avantages :

- 30 à 50 % d'efficacité en plus ainsi qu'en autonomie
- plus de légèreté, de compacité et de maniabilité
- un moteur "sans maintenance" respectant l'environnement
- un microprocesseur intégré pour une maîtrise parfaite des vitesses et des couples lors de travaux de précision
- un interrupteur précis et plus souple sans étincelle  
= durée de vie x 2

MOTEUR INDUCTION + LI-ION :  
3 AH DEVIENT 4,5 AH  
2 BATTERIES LI-ION + "INDUCTION"  
sont donc équivalentes à  
3 batteries traditionnelles !

**HITACHI**  
Inspire the Next <sub>7</sub>





## Perceuse percussion 13 mm Visseuse 18 V - 3 Ah Li-ion



### DV 18DBL

Gencode 4966376190539

#### Moteur à induction

Hyper puissante 74 Nm - 86 Nm

Coffret 2 Batteries

**Nouveauté**

- Réversible
- Puissant couple de serrage souple 74 Nm - extrême 86 Nm
- Couple réglable sur 22 positions
- 8 vitesses variables
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Légère et ergonomique avec poignée fine soft-grip pour une parfaite prise en main
- Solide mandrin autoserrant métallique à blocage
- Eclairage LED
- Indicateur de niveau de charge batterie
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)

**Disponible : Mai 2011**



Caractéristiques	DV 18DBL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1830) 330068	Tous travaux de précision et de puissance en vissage et perçage avec ou sans percussion jusqu'à 13 mm dans l'acier, 65 mm dans le bois, 16 mm dans la brique. Fixation : bois sur métal, isolant sur profilé acier. Montage de tuyauteries, vissage de chevilles...
Vitesses à vide Basses	0-200 / 0-250 / 0-300 / 0-400 tr/min	Chargeur UC18YRSL	
Vitesses à vide Hautes	0-900 / 0-1100 / 0-1400 / 0-1800 tr/min	Mandrin autoserrant 1	
Frappe	0 - 27000 cps/min	Poignée auxiliaire 1	
Capacité acier / bois / brique	13 / 65 / 16 mm	Embout 1	
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm	Coffret 1	
Capacité vis bois	Ø 8 x 100 mm		
Couple de serrage réglable	2 - 8 Nm / 22 pos.		
Couple maxi pos. perçage	74 Nm - 86 Nm		
Mandrin autoserrant	13 mm		
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Niveau puissance sonore	94 dB(A)		
Niveau pression acoustique	83 dB(A)		
Emission de vibration	9,2 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,2 kg		
Longueur	220 mm		

**MOTEUR INDUCTION + LI-ION : 3 Ah = 4,5 Ah**  
**2 BATTERIES LI-ION + "INDUCTION"**  
**= 3 batteries traditionnelles !**



## Perceuse 13 mm visseuse 18 V 3 Ah

### DS 18DBL

Gencode 4966376178520



#### Moteur à induction

**Nouveauté**

**Hyper puissante 67 Nm - 85 Nm**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Puissant couple de serrage souple 64 Nm - extrême 85 Nm
- Couple réglable sur 22 positions
- 8 vitesses variables
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Légère et ergonomique avec poignée fine soft-grip pour une parfaite prise en main
- Solide mandrin autoserrant métallique à blocage
- Eclairage LED
- Indicateur de niveau de charge batterie
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)



Caractéristiques	DS 18DBL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1830) 330068	Tous travaux de précision et de puissance en vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier, 65 mm dans le bois. Fixation : bois sur métal, isolant sur profilé acier. Montage de tuyauteries, vissage de chevilles.
Vitesses à vide Basses	0-200 / 0-300 / 0-350 / 0-400 tr/min	Chargeur UC18YRSL	
Vitesses à vide Hautes	0-1000 / 0-1300 / 0-1500 / 0-1800 tr/min	Mandrin autoserrant 1	
Capacité acier / bois	13 / 65 mm	Poignée auxiliaire 1	
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm	Embout 1	
Capacité vis bois	Ø 8 x 100 mm	Coffret 1	
Couple de serrage réglable	2- 8 Nm / 22 pos.		
Couple maxi pos. perçage	67 Nm / 85 Nm		
Mandrin autoserrant	13 mm		
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Niveau puissance sonore	101 dB(A)		
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Emission de vibration	7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2 kg		
Longueur	206 mm		

**MOTEUR INDUCTION = MOTEUR SANS CHARBON**

**+ DE PERFORMANCE + DE PUISSANCE**

**+ 50% d'Autonomie**



## Perceuse percussion 13 mm Visseuse 14,4 V - 3 Ah Li-ion



### DV 14DBL

Gencode 4966376190324

#### Moteur à induction

Hyper puissante 68 Nm - 73 Nm

Coffret 2 Batteries à glissière

**Nouveauté**



- Réversible
- Puissant couple de serrage souple 68 Nm - extrême 73 Nm
- Couple réglable sur 22 positions
- 8 Vitesses variables + sélecteur électronique
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Légère et ergonomique avec poignée fine soft-grip pour une parfaite prise en main
- Solide mandrin autoserrant métallique à blocage
- Eclairage LED
- Indicateur de niveau de charge batterie
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)

**Disponible : Mai 2011**

Caractéristiques	DV 14DBL	Accessoires standards
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1430) 329083
Vitesses à vide Basses	0-200 / 0-250 /	Chargeur UC18YRSL
	0-300 / 0-400 tr/min	Mandrin autoserrant 1
Vitesses à vide Hautes	0-900 / 0-1100 /	Poignée auxiliaire 1
	0-1400 / 0-1700 tr/min	Embout 1
Frappe vitesse haute	0- 25500 cps/min	Coffret 1
Capacité acier / bois / brique	13 / 50 / 16 mm	
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm	
Capacité vis bois	Ø 8 x 75 mm	
Couple de serrage réglable	2 - 8 Nm / 22 pos.	
Couple maxi pos. perçage	68 Nm - 73 Nm	
Mandrin autoserrant	13 mm	
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN	
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	
Niveau pression acoustique	90 dB(A)	
Emission de vibration	7 m/s <sup>2</sup>	
Poids	2 kg	
Longueur	220 mm	

#### Applications

Tous travaux de précision et de puissance en vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier, 50 mm dans le bois, 16 mm dans la brique. Fixation : bois sur métal, isolant sur profilé acier. Montage de tuyauteries, vissage de chevilles.

## Accessoires Perceuses (embouts & portes-embout complet P. 41)

Scies cloches assortiments	Réf.
"Electricien" 6 scies cloches HSS Ø 22-29-35-44-68-82 mm 2 porte-outils - 1 réducteur	752175
"Combi" 13 scies cloches HSS Ø 19-20-22-25-29-32-35-38-44-51-57-68-82 mm 2 porte-outils - 1 réducteur	752177



Assortiments Foret emm. cylindrique	Réf.
Box 23 pièces (Forets & mèches Emm. cylindrique) 5 mèches béton 4 à 10 mm • 5 forets bois 3 à 8 mm • 6 forets acier 2 à 8 mm assortiment 7 embouts	BOXPERCU 23





## Perceuse 13 mm visseuse 14,4 V 3 Ah

### DS 14DBL

Gencode 4966376178643

#### Moteur à induction

**Nouveauté**

**Hyper puissante 54 Nm - 68 Nm**

**Coffret 2 Batteries à glissière**

- Réversible
- Puissant couple de serrage souple 54 Nm - extrême 68 Nm
- Couple réglable sur 22 positions
- 8 Vitesses variables + sélecteur électronique
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Légère et ergonomique avec poignée fine soft-grip pour une parfaite prise en main
- Solide mandrin autoserrant métallique à blocage
- Eclairage LED
- Indicateur de niveau de charge batterie
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)



Caractéristiques	DS 14DBL	Accessoires standards
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1430) 329083
Vitesses à vide Basses	0-200 / 0-300 / 0-350 / 0-400 tr/min	Chargeur UC18YRSL
Vitesses à vide Hautes	0-900 / 0-1200 / 0-1400 / 0-1700 tr/min	Mandrin autoserrant 1
Capacité acier / bois	13 / 50 mm	Poignée auxiliaire 1
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm	Embout 1
Capacité vis bois	Ø 8 x 75 mm	Coffret 1
Couple de serrage réglable	2- 8 Nm / 22 pos.	
Couple maxi pos. perçage	54 Nm - 68 Nm	
Mandrin autoserrant	13 mm	
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN	
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	
Niveau pression acoustique	90 dB(A)	
Emission de vibration	7 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1,9 kg	
Longueur	206 mm	

#### Applications

Tous travaux de précision et de puissance en vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier, 50 mm dans le bois. Fixation : bois sur métal, isolant sur profilé acier. Montage de tuyauteries, vissage de chevilles.

## Accessoires Perceuses - Visseuses (embouts & portes-embout complet P. 41)

### Assortiments Foret - embouts - accessoires

Réf.

**Coffret 60 pièces** Porte-embout magnétique Emm. 1/4" + 4 embouts • allonge adaptateur • assortiment 18 douilles • clé à cliquet • tournevis • clé Allen

751057

**Coffret 112 pièces** (Forets & mèches Emm. cylindrique)

13 Forets métaux HSS 1,5 à 6,5 mm • 13 Forets bois 3 à 8 mm • 3 Forets plats bois 10/12/20 mm • 6 Mèches béton 3/4/5/6/8/10 mm • 4 Guides vis • Fraise à lamer • Porte emb.magnétique 60 mm Emm. 1/4" • 20 x embouts 50 mm • 30 x embouts 25 mm • 9 x douilles 3/16" à 1/2" • 9 x douilles 5 à 13 mm • Adaptateur rapide 1/4" 280 mm • Rallonge flexible 150 mm • Tournevis à cliquet 1/4"

705315M

**Coffre 67 pièces** + Emplacement pour perceuse / visseuse

Porte-Embout emm. 1/4" • 15 x embouts : PH1, PH2, 2 x PH3 - Hex 4,5mm  
Plat 4 ; 5,5 ; 7 mm • T15, T20, T25 • PZ1, PZ2, 2 x PZ3 • 5 x douilles : 3/8", 11/32", 5/16"; 1/4", 3/16" • 9 x douilles : 5 à 13 mm  
Forets & mèches Emm. cylindrique : 12 Forets acier 1.5 à 6.5 mm • 13 Forets bois 3 à 8 mm • 5 Mèches béton 4 à 10 mm • 5 Forets à lamer bois 10 à 22 mm

POWERBOX A





## Visseuse à choc 18 V - 3 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"



### WH 18DBDL

Gencode 4966376162994

#### Moteur à induction

**Nouveauté**

**Puissante 165 Nm**

**Légère et compacte parfaite pour tous types de vissage**

**Coffret 2 Batteries à glissière**

- Réversible
- Vitesses variables + sélecteur électronique
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Puissant couple de serrage 165 Nm
- Frein moteur instantané
- Indicateur du niveau de charge batterie
- Eclairage LED
- Compacte et légère
- Ergonomique, poignée soft-grip pour plus de confort
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)



**Disponible : Mai 2011**

#### Sélecteur de vitesses :



**Travail léger  
& précis  
cple serrage bas**



**Vissage plaque  
de plâtre  
cple serrage moyen**



**Vissage-serrage  
pleine puissance**

Caractéristiques	WH 18DBDL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1830) 330068	Idéale vis sans cheville menuisier, tire-fond, vis autoforeuse, boulonnage, goujonnage, vissage traditionnel
Vitesses à vide Basses	0-500 / 0-1200 tr/min	Chargeur UC18YRSL	
Vitesses à vide Hautes	0-2000 / 0-2600 tr/min	Coffret 1	
Frappe vitesse basse	0-600 / 0-1500 cps/min		
Frappe vitesse haute	0-2400 / 0-3200 cps/min		
Capacité vis	Ø 4-8 mm		
Capacité boulonnage	M6-M14		
Couple de serrage	165 Nm		
Emmanchement	6 pans 1/4"		
Niveau puissance sonore	NC		
Niveau pression acoustique	NC		
Emission de vibration	NC		
Poids	1,8 Kg		
L x H	168 x 243 mm		

**Accessoires & Embouts à emm. 1/4" - 6,35 mm = Pages 40 - 41**



## Visseuse à choc 14,4 V - 3 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"



### WH 14DBL

Gencode 4966376162994

#### Moteur à induction

**Nouveauté**

**Puissante 160 Nm**

**Légère et compacte parfaite pour tous types de vissage**

**Coffret 2 Batteries à glissière**

- Réversible
- Vitesses variables + sélecteur électronique
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Puissant couple de serrage 160 Nm
- Frein moteur instantané
- Indicateur du niveau de charge batterie
- Eclairage LED
- Compacte et légère
- Ergonomique, poignée soft-grip pour plus de confort
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)



**Disponible : Mai 2011**

#### Sélecteur de vitesses :



Caractéristiques	WH 14DBL	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1430) 329083	Idéale vis sans cheville menuisier, tire-fond, vis autoforeuse, boulonnage, goujonnage, vissage traditionnel
Vitesses à vide Basses	0-500 / 0-1200 tr/min	Chargeur UC18YRSL	
Vitesses à vide Hautes	0-2000 / 0-2600 tr/min	Coffret 1	
Frappe vitesse basse	0-600 / 0-1500 cps/min		
Frappe vitesse haute	0-2400 / 0-3200 cps/min		
Capacité vis	Ø 4-8 mm		
Capacité boulonnage	M5-M14		
Couple de serrage	150 Nm		
Emmanchement	6 pans 1/4"		
Niveau puissance sonore	101 dB(A)		
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Emission de vibration	14,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,7 kg		
L x H	168 x 243 mm		

**Accessoires & Embouts à emm. 1/4" - 6,35 mm = Pages 40 - 41**



## Clé à choc 18 V - 3 Ah Li-ion - Carré 1/2" - 12,7 mm"



### WR 18DBDL

Gencode 4966376184453

#### Moteur à induction

**Hyper Puissante 250 Nm**

**Utilisation avec douille à choc**

**Coffret 2 Batteries à glissière**

- Réversible
- Vitesses variables + sélecteur électronique
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Puissant couple de serrage 250 Nm
- Carré d'entraînement 12,7 mm - 1/2"
- Frein moteur instantané
- Indicateur du niveau de charge batterie
- Eclairage LED
- Compacte et légère
- Corps caoutchouté soft-grip pour plus de confort
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)

**Nouveauté**



**Disponible : Avril 2011**

Caractéristiques	WR 18DBDL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1830) 330068	La spécialiste des accès difficiles. Boulonnage, utilisation avec douille à choc, roue voiture, construction métallique, charpente, tirefond
Vitesses à vide Basses	0-500 / 0-1200 tr/min	Chargeur UC18YRSL	
Vitesses à vide Hautes	0-2000 / 0-2600 tr/min	Coffret 1	
Frappe vitesse basse	0-600 / 0-1500 cps/min		
Frappe vitesse haute	0-2400 / 0-3200 cps/min		
Capacité boulonnage	M6 - M16		
Couple de serrage	250 Nm		
Carré d'entraînement	12,7 mm 1/2"		
Niveau puissance sonore	NC		
Niveau pression acoustique	NC		
Emission de vibration	NC		
Poids	1,8 Kg		
L x H	168 x 243 mm		

## Pour Carré d'entraînement 12,7 mm 1/2" (autres accessoires & douilles p. 44)

### Douilles à choc 1/2" carré intérieur

#### Pour boulons six pans extérieur

Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.
8	38	Type 1	<b>751801</b>
10	38	Type 1	<b>751802</b>
11	38	Type 1	<b>751803</b>
12	38	Type 1	<b>751804</b>
13	38	Type 1	<b>751805</b>
14	38	Type 1	<b>751806</b>
15	38	Type 2	<b>751807</b>
16	38	Type 2	<b>751808</b>
17	38	Type 2	<b>751809</b>
18	38	Type 2	<b>751810</b>
19	38	Type 2	<b>751811</b>
20	38	Type 2	<b>751812</b>
21	38	Type 2	<b>751813</b>
22	38	Type 2	<b>751814</b>
23	38	Type 2	<b>751815</b>
24	38	Type 2	<b>751816</b>



#### Extra longue

Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.
8	85	Type 1	<b>751825</b>
10	85	Type 1	<b>751826</b>
11	85	Type 1	<b>751827</b>
12	85	Type 1	<b>751828</b>
13	85	Type 1	<b>751829</b>
14	85	Type 1	<b>751830</b>
15	85	Type 2	<b>751831</b>
16	85	Type 2	<b>751832</b>
17	85	Type 2	<b>751833</b>
18	85	Type 2	<b>751834</b>
19	85	Type 2	<b>751835</b>
20	85	Type 2	<b>751836</b>
21	85	Type 2	<b>751837</b>
22	85	Type 2	<b>751838</b>
23	85	Type 2	<b>751839</b>
24	85	Type 2	<b>751840</b>



## Clé à choc 14,4 V - 3 Ah Li-ion - Carré 1/2" - 12,7 mm



### WR 14DBDL

Gencode 4966376184170

#### Moteur à induction

**Hyper Puissante 235 Nm**

**Utilisation avec douille à choc**

**Coffret 2 Batteries à glissière**

- Réversible
- Vitesses variables + sélecteur électronique
- Interrupteur de précision nécessitant 2 x moins d'effort avec une durée de vie x 2
- Puissant couple de serrage 235 Nm
- Carré d'entraînement 12,7 mm - 1/2"
- Frein moteur instantané
- Indicateur du niveau de charge batterie
- Eclairage LED
- Compacte et légère
- Corps caoutchouté soft-grip pour plus de confort
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)

**Nouveauté**



**Disponible : Mai 2011**

Caractéristiques	WR 14DBDL	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1430) 329083	Spécialiste des accès difficiles. Boulonnage, utilisation avec douille à choc, construction métallique, charpente, tirefond
Vitesses à vide Basses	0-500 / 0-1200 tr/min	Chargeur UC18YRSL	
Vitesses à vide Hautes	0-2000 / 0-2600 tr/min	Coffret 1	
Frappe vitesse basse	0-600 / 0-1500 cps/min		
Frappe vitesse haute	0-2400 / 0-3200 cps/min		
Capacité boulonnage	M5 - M14		
Couple de serrage	235 Nm		
Carré d'entraînement	12,7 mm 1/2"		
Niveau puissance sonore	NC		
Niveau pression acoustique	NC		
Emission de vibration	NC		
Poids	1,7 Kg		
L x H	168 x 243 mm		

**Pour Carré d'entraînement 12,7 mm 1/2" (autres accessoires & douilles p. 44)**

#### Coffret assortiment 10 douilles à choc

L. 38 mm Ø 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm  
bague+goupille Type 1 + Type 2

**751879**





Visseuse à choc 14,4 V - 3 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"



## WP 14DSL

Gencode 4966376180837

**Nouveauté**

### Oléo-pneumatique

**Silencieuse & compacte à bain d'huile à impulsion**  
**75 dB : Idéale pour les milieux sensibles aux bruits**  
**30 Nm = 150 Nm équivalent aux visseuses à choc classiques**

### Coffret 2 Batteries

- Réversible
- Vitesses variables + limiteur de vitesses
- Puissant couple de serrage 30 Nm (150 Nm)  
(30 Nm à impulsion = correspond à 150 Nm)
- Frein moteur instantané
- Emmanchement 6 pans 1/4"
- Charbons accessibles
- Indicateur du niveau de charge batterie
- Eclairage LED
- Compacte et légère
- crochet ceinture
- Corps caoutchouté soft-grip pour plus de confort
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)



Caractéristiques	WP 14DSL	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL 1430) 329083	Tire-fond, vis autoforeuse, boulonnage, goujonnage, vissage traditionnel... Idéale dans les lieux sensibles aux bruits
Vitesses à vide avec limiteur	0-2000 tr/min	Chargeur universel UC 18YRSL	
Vitesses à vide	0-2600 tr/min	Coffret 1	
Féquence de frappe	0-1200 / 0-1600 cps/min		
Capacité vis bois	Ø 3,5 - 9,5 mm		
Capacité vis mécanique	Ø 4 - 8 mm		
Couple de serrage	30 Nm		
Emmanchement	6 pans 1/4"		
Niveau puissance sonore	75 dB(A)		
Niveau pression acoustique	NC		
Emission de vibration	NC		
Poids	1,6 kg		
Longueur	169 mm		

**Accessoires & Embouts à emm. 1/4" - 6,35 mm = Pages 40 - 41**

**Système bain d'huile à impulsion**  
**à puissance équivalente =**  
**Moins de bruit & Moins de contrainte**

## Boulonneuse 18 V - 3 Ah Li-ion - Carré 1/2" - 12,7 mm



### WR 18DSHL

Gencode 4966376188741

#### Hyper Puissante 480 Nm

Utilisation avec douille à choc

La capacité d'une boulonneuse filaire en toute liberté

Coffret 2 Batteries à Glissière

Existe avec batterie à insert réf. WR18DHL p. 42

- Réversible
- Puissant couple de serrage 480 Nm
- Large interrupteur "va & vient" pratique pour travail en continu
- Frein moteur instantané
- Carré d'entraînement 12,7 mm 1/2"
- Charbons accessibles
- Indicateur du niveau de charge batterie
- Eclairage LED
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min (80 % en 20 min)



**Nouveauté**

**Disponible : Juin 2011**

Caractéristiques	WR 18DSHL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1830) 330068	<i>Boulonnage, utilisation avec douille à choc, roues voitures, camions constructions métalliques, charpentes, tirefonds</i>
Vitesse à vide	1500 tr/min	Chargeur UC18YRSL	
Féquence de frappe	2000 cps/min	Coffret 1	
Capacité boulonnage	M12 - M 22		
Couple de serrage	480 Nm		
Carré d'entraînement	12,7 mm 1/2"		
Niveau puissance sonore	NC		
Niveau pression acoustique	NC		
Emission de vibration	NC		
Poids	3,5 kg		
L x H	270 X 290 mm		

### Accessoires & douilles page 44





## Coupe Tige-filetée 14,4 V - 3 Ah Li-ion



### CL 14DSL

Gencode 4966376164608

**Unique au monde ! Coupe rapide et nette des tiges filetées**

**Batterie à glissière - Couteaux & filière M8**

- Couteaux réversibles 4 fois
- Coupe du M8 en 2 secondes nette et sans bavure
- Coupe aussi les tiges inox
- Vitesses variables
- Bouton de dégagement de la tige filetée en cas de baisse d'énergie
- Ajustement du Ø de coupe sans outil
- Guide de coupe pratique
- Indicateur du niveau de charge de la batterie
- Nombre de coupes par cycle de batterie :  
M10 = 660 - M8 = 1020 - M6 = 1520 coupes
- Crochet de suspension



Caractéristiques	WP 14DSL	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL 1430) 326240	Parfait pour les poses de faux plafonds, chauffage suspendu et climatisation, installation de plomberie, suspension chemin de câbles, gaines...
Courses à vide	0-30 /min	Chargeur universel UC 18YRL	
Capacité coupe	Ø 6, 8, 10 mm	Jeu de couteaux 8 mm 308564	
Niveau puissance sonore	85 dB(A)	Filière M 8 308569	
Niveau pression acoustique	74 dB(A)	Clé six pans 4 mm 944458	
Emission de vibration	0,5 m/s <sup>2</sup>	Coffret 1	
Poids	2,9 kg		
L x l x H	277 x 104 x 185 mm		

### Accessoires optionnels coupe tige-filetée

Dim.	Jx Couteaux + entretoises	Entretoises seules X 2	Filières X 1
M6	308563	309181	308568
M8	308564	308779	308569
M10	308565	308780	308570



### Batteries & Chargeurs Li-ion à Glissière



**100 % Batteries Sécurisées** charge & décharge EXCLUSIVITÉ HITACHI  
**260 %** Durée de vie supplémentaire  
**40 %** Zéro effet mémoire  
**Plus légères**

### Batteries & chargeurs Li-ion à glissière UNIQUEMENT



V	Ah	Type	Réf.	Réf. CHARGEURS / Temps de charge
14,4	3	BSL 1430	329083	UC 18YRSL 40 min.
18	1,5	BSL 1815X	330557	UC 18YRSL 45 min.
18	3	BSL 1830	330068	UC 18YRSL 45 min.
25,2	3	BSL 2530	328033	UC 36YRL 60 min.
36	2,6	BSL 3626	328036	UC 36YRL 80 min.



**Li-ion  
BATTERY**

**12V  
PEAK**

**HITACHI : Le TOP de La Technologie Lithium-ion**

**10, 8 V - 1,5 Ah**

**12V  
PEAK**

**UNE GAMME & DES LOTS**

**POLYVALENTS**

**LÉGERS - MANIABLES :**

**LE TOP !!**

**12V  
PEAK**

**+ DE PUISSANCE  
AU DÉMARRAGE**

**HITACHI**  
**Inspire the Next**



## Visseuse 10,8 V - 1,5 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"



### DB 10DL

Gencode 4966376161065

**Outil maniable, compact, parfait pour les accès difficiles**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- 2 vitesses
- Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm
- Réglage couple de serrage sur 21 positions
- Couple de serrage maxi 10 Nm
- Blocage de l'arbre
- Frein moteur instantané
- Indicateur lumineux de charge
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Vissage éclairé par faisceau lumineux
- Parfaite prise en main : circonférence poignée 115 mm
- Poignée bi-matière



Caractéristiques	DB 10DL
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-400 tr/min
Capacité bois tendre	18 mm
Capacité vis	Ø 6 mm
Couple de serrage réglable	1 - 6 Nm / 21 pos.
Couple de serrage max	10 Nm
Emmanchement	6 pans 1/4"
Niveau puissance sonore	81 dB(A)
Niveau pression acoustique	70 dB(A)
Emission de vibration	0,7 m/s <sup>2</sup>
Poids	0,8 kg
L x l x H	147 x 48 x 197 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (BCL1015)	329371
Chargeur	UC10SFL
Embout	1
Coffret	1

### Applications

Travaux de vissage / dévissage pour tableaux électriques, montage meubles et cuisine



## Visseuse à choc 10,8 V - 1,5 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"



### WH 10DL

Gencode 4966376161393

**Légère, équilibrée, puissante : mini taille pour maxi choc !**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Vitesses variables
- Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm
- Couple de serrage max 105 Nm
- Blocage de l'arbre
- Frein moteur instantané
- Charbons accessibles
- Témoin de charge batterie
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Eclairage LED
- Parfaite prise en main : circonférence poignée 115 mm
- Poignée bi-matières



Caractéristiques	WH 10DL
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-2300 tr/min
Féquence de frappe	0-3000 cps/min
Capacité vis	Ø 4-8 mm
Capacité boulonnage	M5 - M12
Couple de serrage max	105 Nm
Emmanchement	6 pans 1/4"
Niveau puissance sonore	103 dB(A)
Niveau pression acoustique	92 dB(A)
Emission de vibration	8,1 m/s <sup>2</sup>
Poids	0,9 kg
L x H	139 x 195 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (BCL1015)	329371
Chargeur	UC10SFL
Embout	1
Coffret	1

### Applications

Tous travaux de vissage / dévissage, montage meubles et cuisine, vis autoforeuses, vissage de chevilles....



## Visseuse à choc d'angle 10,8 V - 1,5 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"

### WH 10DCL

Gencode 4966376166107

**L'outil maniable, ultra compact, idéal accès très difficile.**

**Super équilibrée, excellente stabilité.**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Vitesses variables
- Emmanchement 6 pans 1/4" - 6,35 mm
- Couple de serrage max 30 Nm
- Blocage de l'arbre
- Frein moteur instantané
- Témoin de charge batterie
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Vissage éclairé par LED
- Parfaite prise en main : circonférence poignée 115 mm
- Encombrement tête réduit au maximum = 53 mm
- Poignée bi-matières



Caractéristiques	WH 10DCL	Accessoires standards
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1015) 329371
Vitesses à vide	0-2100 tr/min	Chargeur UC10SFL
Féquence de frappe	0-3000 cps/min	Embout 1
Capacité vis	Ø 4-8 mm	Coffret 1
Capacité boulonnage	M4 - M10	
Couple de serrage max	30 Nm	
Emmanchement	6 pans 1/4"	
Niveau puissance sonore	103 dB(A)	
Niveau pression acoustique	92 dB(A)	
Emission de vibration	12,3 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1 kg	
L x H	53 x 280 mm	

### Applications

Tous travaux de vissage / dévissage pour : montage de meubles et cuisine, tableaux électrique...



### Assortiments à emm. 1/4" - 6,35 mm (autres embouts P. 32 - 33)

Réf.

**Assortiment 7 embouts** + Porte embout magnétique Emm. 1/4"  
PH1, PH2 • PZ1, PZ2 • Plat : 4 x 0.5 - 5.5 x 0.8 - 6.5 x 1.2

**752397**



**Assortiment 10 embouts** L. 40 mm Emm. 1/4"  
PH1, PH2, PH3 • PZ1, PZ2, PZ3 • T15, T20, T25, T30

**711000**

711000



**Boîte 30 embouts** + Porte embout magnétique Emm. 1/4"  
3 x : PH1, PH2, PH3 • 3 x : PZ1, PZ2, PZ3 • 3 x : T20, T25, T30, T40

**752340**

752340



**Boîte 60 embouts** + Porte embout magnétique à changement rapide Emm. 1/4"  
5 x : PH1.5, PH2.5, PH3 • 5 x : PZ1.5, PZ2.5, PZ3 • 3 x 10, T15, T20, T25, T30, T40  
3 x Plats 6.5 • 3 x Hex 4.3, Hex 6

**752350**

752350  
752399



**Boîte 60 embouts** + Porte embout magnétique Emm. 1/4"  
7 x PH1 • 7 x PH3 • 7 x PZ1 • 7 x PZ3 • 16 x PH2 - 16 x PZ2

**752399**

**Blister 10 Forets** Emm. 1/4"  
4 Forets métal 3-4-5-6 mm • 3 forets bois 6-8-10 mm • 3 forets brique 5-6-8 mm

**713500**

713500





### Perceuse 10 mm Visseuse 10,8 V - 1,5 Ah Li-ion

12V  
PEAK



#### DS 10DFL LL

Gencode 4966376175604

12 V PEAK = + de puissance au démarrage

La vraie spécialiste des petits & moyens travaux de vissage - dévissage, perçages...

Coffret 2 Batteries



Nouveauté

- Réversible
- 2 vitesses variables pour une meilleure adaptabilité
- Frein moteur instantané
- Couple de serrage maxi 22 Nm réglable sur 21 positions
- Mandrin autoserrant 10 mm
- Eclairage LED
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Ergonomique, poignée bi-matières et fine : périmètre 130mm

Caractéristiques	DS 10FL LL	Accessoires standards
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1015) 329371
Vitesses à vide	0-300 / 0-1300 tr/min	Chargeur UC10SFL
Capacité bois / acier / alu	21 / 10 / 12 mm	Embout 1
Capacité vis	Ø 6 mm	Coffret 1
Couple de serrage réglable	0,5 - 4 Nm / 21 pos.	
Couple de serrage max	22 Nm	
Mandrin autoserrant	13 mm	
Filetage mandrin	3/8"x24 UN	
Niveau puissance sonore	95 dB(A)	
Niveau pression acoustique	84 dB(A)	
Emission de vibration	5,6 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1 kg	
L x l x H	188 x 50 x 210 mm	

#### Applications

Vissage et perçage jusqu'à 10 mm dans le bois et métal. Fixation d'éléments légers de bois sur métal, d'isolant sur profilé acier. Vissage de chevilles. Montage de tuyauteries.

### Ensemble 10,8 V - 1,5 Ah

#### Visseuse à choc 95 Nm & Perceuse 10 mm Visseuse

12V  
PEAK



#### KC 10DFL LL WH 10DFL LL+ DS 10DFL LL

Gencode 4966376177479

12 V PEAK = + de puissance au démarrage

Les vraies spécialistes des petits & moyens travaux de vissage - dévissage ainsi que de perçage pour la perceuse

Valise textile 2 Batteries

- Réversibles
- Vitesses variables
- Eclairage LED
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Ergonomiques, Légères, compactes, poignées bi-matières



Nouveauté

Caractéristiques	DS 10FL LL	Caractéristiques WH 10DFL LL	Accessoires standards
Puissance	10,8 V-1,5 Ah Li-ion	Puissance 10,8 V-1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1015) 329371
Vitesses à vide	0-300/0-1300 tr/min	Vitesses à vide 0-2500 tr/min	Chargeur UC10SFL
Capacité bois / acier / alu	21 / 10 / 12 mm	Frappe 0-3000 cps/min	Embout 1
Capacité vis	Ø 6 mm	Capacité vis Ø 4 - 8 mm	Valise textile 1
Couple de serrage réglable	0,5 - 4 Nm / 21 pos.	Cap. boulonnage M5 - M12	
Couple de serrage max	22 Nm	Cple serrage 95 Nm max	
Mandrin autoserrant	13 mm	Emmanchement 6 pans 1/4"	
Filetage mandrin	3/8"x24 UN		
Niveau puissance sonore	95 dB(A)	103 dB(A)	
Niveau pression acoustique	84 dB(A)	92 dB(A)	
Emission de vibration	5,6 m/s <sup>2</sup>	18,1 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1 Kg	1 Kg	
L x H	188 x 210 mm	151 x 209 mm	



## Ensemble 10,8 V - 1,5 Ah Perceuse 10 mm Visseuse + Radio + Lampe

**12V  
PEAK**

**KC 10DHL DS 10DFL LL + UR10DL + UB10DL**

Gencode 4966376181964

**12 V PEAK = + de puissance au démarrage**

**Maniabilité & facilité d'utilisation**

**Valise textile 2 Batteries**

**Nouveauté**

- Réversible
- Vitesses variables
- Eclairage LED
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Ergonomiques, légères & compactes



Caractéristiques	DS 10FL LL	Caractéristiques	UR 10DL	Accessoires standards
Puissance	10,8 V-1,5 Ah Li-ion	Alimentation Batterie	10,8V Li-ion	Batteries x 2 (BCL1015) 329371
Vitesses à vide	0-300/0-1300 tr/min	Fréquences bande FM	87.5 à 108 MHz	Chargeur UC10SFL
Capacité bois / acier / alu	21 / 10 / 12 mm	Fréquences bande AM	522 à 1620 kHz	Embout 1
Capacité vis	Ø 6 mm	Poids sans batterie	0,2 Kg	Valise textile 1
Couple de serrage réglable	0,5 - 4 Nm / 21 pos.	L x l x H	147x95x49 mm	
Couple de serrage max	22 Nm			
Mandrin autoserrant	13 mm			
Filetage mandrin	3/8"x24 UN			
Niveau puissance sonore	95 dB(A)			
Niveau pression acoustique	84 dB(A)			
Emission de vibration	5,6 m/s <sup>2</sup>			
Poids	1 Kg			
L x H	188 x 210 mm			

## Ensemble 10,8 V - 1,5 Ah Visseuse à choc - Scie sabre - Lampe



**KC 10DCL WH 10DL+ CR 10DL+ UB 10DL**

Gencode 4966376171538

**Compactes - Puissantes - Légères - Equilibrées**

**Les spécialistes Plombiers-Chauffagiste**

**Valise textile 2 Batteries**

- Vitesses variables
- Témoin de charge batterie
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Eclairage LED
- Parfaite prise en main : circonférence poignée 115 mm
- Poignée bi-matières



Caractéristiques	WH 10DL	Caractéristiques	CR 10DL	Accessoires standards
Puissance	10,8 V 1,5 Ah Li-ion	Puissance	10,8 V 1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1015) 329371
Vitesses à vide	0-2300 tr/min	Vitesses à vide	0-2700 tr/min	Chargeur UC10SFL
Féquence de frappe	0-3000 cps/min	Courses	13 mm	Embout 1
Capacité vis	Ø 4-8 mm	Cap. acier/bois/tube	4 / 50 / 45 mm	Lame 1
Capacité boulonnage	M5 - M12			Lampe UB 10DL
Couple de serrage max	105 Nm			Valise textile 1
Emmanchement	6 pans 1/4"			
Niveau puissance sonore	103 dB(A)		89 dB(A)	
Niveau pression acoustique	92 dB(A)		78 dB(A)	
Emission de vibration	8,1 m/s <sup>2</sup>		8,7 m/s <sup>2</sup>	
Poids	0,9 kg		1,2 kg	
L x H	139 x 195 mm		349 mm	



## Mini meuleuse droite 10,8 V 1,5 Ah Li-ion

12V  
PEAK



### GP 10DL

Gencode 4966376181049

12 V PEAK = + de puissance au démarrage

**Compacte, légère & confortable 460 grammes - corps Ø 130 mm**

**Coffret 1 Batterie - Assortiment 40 accessoires**

- Blocage de l'arbre
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Témoin de charge batterie
- Eclairage par LED
- Poignée ergonomique bi-matière
- Crochet
- Réglages du sélecteur de vitesses :



Outil	Matériau	Bois	Stratifié /PVC	Acier	Alu/ laiton..	Pierre	Céramique	Verre
Pointe oxyde d'al.		3-4	/	2,5	1	1,5	3-4	/
Pointe carbure de silicium		/	1,5	3-4	1	1,5	3-4	3-4
Outil coupe à haute vitesse		3-4	1	1,5	3-4	/	/	/
Perceuse		3-4	1	/	1,5	/	/	/
Disque tronçonnage		/	1	3-4	3-4	3-4	3-4	/
Disque meulage oxyde d'al.		3-4	/	2,5	1	1,5	3-4	/
Disque abrasif		2,5	1	/	1	/	/	/
Disque à polir		/	/	1	1	1	1	1
Disque à polir feutre		/	/	1	1	/	/	/
Bande ponçage		1-4	1-4	1-4	3-4	1-4	1-4	/

Nouveauté

Caractéristiques	GP 10DL	Accessoires standards
Puissance	10,8 V-1,5 Ah Li-ion	Batterie x 1 (BCL1015) 329371
Vitesses à vide	5000 - 35000 tr/min	Chargeur UC10SFL
Mandrin	3,2 mm	Clé plate 1
Niveau puissance sonore	73 dB(A)	Coffret 1
Niveau pression acoustique	62 dB(A)	
Emission de vibration	2,2 m/s <sup>2</sup>	
Poids	0,46 Kg	
Longueur x Ø	208 x 130 mm	

**Applications**  
Sculpter, graver, défoncer, meuler, affûter, nettoyer, polir, découper, poncer...dans tous types de matériaux en utilisant l'accessoire approprié.

## Accessoires standards GP 10DL

Utilisations	Désignations outils	Qté	Porte-outil x 1
Gravure sur bois, meulage	Pointe en oxyde d'aluminium Ø 15,9 mm	1	
Usinage matériaux durs, verre, céramique...	Pointe en carbure de silicium Ø 4,8 mm	1	
Gravure, meulage, rainurage bois, pvc, métal...	Outil de coupe à haute vitesse Ø 3,2 mm	1	
Perçage bois, contreplaqué...	Mèche Ø 3,2 mm	1	
Coupe tiges, tuyaux fins, tête de vis...	Disque à tronçonner Ø 23,8 x 0,6 mm	6	
	Disque à tronçonner Ø 23,8 mm x 1 mm	2	
Polissage matériaux durs, acier inoxydable..	Disque à tronçonner oxyde d'al. Ø 22,2 mm	1	
Polissage fin, finition après meulage...	Disque abrasif Ø 19,1 mm - gr. 180	10	
Polissage finition surfaces métalliques..	Disque à polir Ø 25,4 mm	2	
Lustrage bijoux, métaux...	Disque à polir en feutre Ø 12,7 mm	4	
	Disque à polir en feutre Ø 25,4 mm	2	
Ponçage bois, finition de maquettes...	Bande de ponçage Ø 12,7 mm - gr. 60	6	
	Bande de ponçage Ø 12,7 mm - gr. 120	2	

## Coffrets Accessoires OPTIONNELS GP 10DL

Types d'accessoires & utilisations	Réf.
<b>Assortiment</b> : Mandrins à disque - Mandrins à vis - Mandrins à tambour - Pointes en oxyde d'aluminium - Pointes en carbure de silicium - Outils de coupe - Mèches - Disques à tronçonner - Disques à tronçonner en oxyde d'aluminium - Disques abrasifs - Disques à polir - Disques à polir en feutre - Bandes de ponçage - Pâte de lustrage...	
<b>Utilisation</b> : Gravure sur bois, meulage - Usinage matériaux durs, verre, céramique...Gravure, meulage, rainurage, bois, plastique, métaux mous..Perçage, bois, contreplaqué... Coupe tiges, tuyaux fins, têtes de vis...Polissage matériaux durs, acier inoxydable.. Polissage fin - Finition après meulage...Polissage finition surfaces métalliques..Ponçage bois, finition de maquettes... Lustrage bijoux, métaux...	
<b>Assortiment 200 pièces</b>	753948
<b>Assortiment 389 pièces</b>	753949



## Scie Sabre 50 mm - 10,8 V - 1,5 Ah Li-ion



### CR 10DL

Gencode 4966376167081

**Emmanchement RAPIDE** lame scie sabre standard

**Polyvalente et maniable**

**Coffret 2 Batteries**

- Interrupteur à variateur de vitesses
- Témoin de charge batterie
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Eclairage par LED
- Poignée ergonomique bi-matière



Caractéristiques	CR 10DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1015) 329371	Coupe bois, tuyauterie PVC, zinc, cuivre, gaine...
Vitesses à vide	0-2700 tr/min	Chargeur UC10SFL	
Courses	13 mm	Lame 1	
Capacité acier / bois / tube	4 / 50 / 45 mm	Coffret 1	
Niveau puissance sonore	89 dB(A)		
Niveau pression acoustique	78 dB(A)		
Emission de vibration	8,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,2 kg		
Longueur	349 mm		

### Assortiment 12 lames en pochette (lames page 38)

réf.

2 x 752017 / 2 x 752018 / 2 x 752033 / 2 x 7520024 / 1 x 752014  
1 x 752016 / 1 x 752019 / 1 x 752030

752049



## Scie sauteuse 50 mm 10,8 V 1,5 Ah Li-ion

**12V  
PEAK**



### CJ 10DL

Gencode 4966376181230

**12V Peak = Plus de puissance au démarrage**

**Emmanchement rapide**

**lame scie sauteuse standard**

**Maniabilité - légèreté - autonomie**

**Coffret - 2 Batteries**

- Interrupteur à variateur de vitesses
- Positionnement de la lame à 180°
- Témoin de charge batterie
- Temps de charge à 100 % = 40 min (80 % en 20 min)
- Eclairage par LED
- Poignée ergonomique bi-matière



**Nouveauté**

Caractéristiques	CJ 10DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1015) 329371	Coupe bois, tuyauterie PVC, zinc, cuivre, gaine...
Vitesses à vide	0-2700 tr/min	Chargeur UC10SFL	
Courses	13 mm	Lame 1	
Capacité acier / bois	4 / 50 mm	Coffret 1	
Niveau puissance sonore	89 dB(A)		
Niveau pression acoustique	78 dB(A)		
Emission de vibration	8,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,2 kg		
Longueur	345 mm		

### Assortiment 10 lames en pack (lames page 39)

réf.

2 x 750021 / 2 x 750043 / 1 x 750036 / 2 x 750044 / 1 x 750019 / 2 x 750038 750049

750049





## Radio - lampe

### UR 10DL L4

Gencode 4966376182121

#### Sans batterie, ni chargeur

- Alimentation : Batterie 10,8 V Li-ion
- Radio FM / AM :
- FM : antenne tige 280 mm / AM : antenne ferrite 50 mm
- Haut parleur Ø 40 mm
- Lampe LED intégrée
- Autonomie radio environ 20 heures\*
- Autonomie lampe environ 50 heures\*
- Idéale en complément des outils utilisant la batterie BCL 1015

**Nouveauté**



Caractéristiques techniques	UR 10DL
Alimentation Batterie	10,8V Li-ion
Fréquences bande FM	87.5 à 108 MHz
Fréquences bande AM	522 à 1620 kHz
Poids sans batterie	0,2 Kg
L x l x H	147 x 95 x 49 mm

\*La durée d'utilisation est approximative.

Elle dépend des conditions de chargement de la batterie et d'utilisation.

## Lampe

### UB 10DL

Gencode 4966376170838

#### Sans batterie, ni chargeur

- Alimentation : Batterie 10,8 V Li-ion
- Tête orientable à 180°
- Idéale en complément des outils utilisant la batterie BCL 1015

**Nouveauté**



Caractéristiques	UB 10DL	Accessoires standards
Alimentation Batterie	10,8V Li-ion	Ampoule x 1 (type PR13) 1
Poids sans batterie	0,1 Kg	Dragonne 1
L x l x H sans batterie	170 x 80 x 60 mm	

## Adaptateur chargeur USB

### BCL 10UA

Gencode 4966376180745

#### Sans batterie, ni chargeur

- Alimentation : Batterie 10,8 V Li-ion
- pour charger les téléphones mobiles....
- Idéal en complément des outils utilisant la batterie BCL 1015

**Nouveauté**



Caractéristiques	BCL 10UA
Alimentation Batterie	10,8V Li-ion
Connection	USB type A
Puissance restituée	DC5V max 0,5A
Poids	0,04 Kg
L x l x H	51 x 48 x 27 mm

## Batterie à insert & chargeurs 10,8 V 1,5 Ah Li-ion

V	Ah	Type	Réf.	Réf. CHARGEUR 40 min.
10,8	1,5	BCL 1015	329371	UC 10SFL



**Li-ion  
BATTERY**

## Batteries Li-ion 3,6 & 10,8 V



- 100 %** Batteries sécurisées charge & décharge EXCLUSIVITÉ HITACHI
- 260 %** Durée de vie supplémentaire
- 40 %** Plus légères

## Tournevis 3,6 V - 1,5 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"



### DB 3DL2

Gencode 4966376185863

**Ultra maniable, le vissage en toute liberté !**

**Petit, léger, compact seulement 450 grammes**


**Position pistolet ou tournevis droit**

**Nouveauté**

### Coffret 2 Batteries

- Réversible
- 2 vitesses
- Emmanchement 6 pans 1/4"
- Réglage couple de serrage réglable 21 positions
- Réglage couple de serrage Maxi 5 Nm
- Blocage de l'arbre
- Frein moteur instantané
- Vissage éclairé par LED
- Temps de charge à 100 % = 30 min
- Poignée multi-positions, soft-grip anti-dérapante



Caractéristiques	DB 3DL2	Accessoires standards	Applications
Puissance	3,6 V - 1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBM315) 326299	Travaux de vissage / dévissage pour tableaux électriques, montage meubles et cuisine
Vitesses à vide	200 / 600 tr/min	Chargeur UC3SFL	
Capacité perçage métal	5 mm	Coffret 1	
Capacité vis mécanique	Ø 5 mm		
Capacité vis bois	Ø 3,8 x 38 mm		
Couple de serrage réglable	0,3 - 2,9 Nm / 21 pos.		
Couple de serrage max	5 Nm		
Emmanchement	6 pans 1/4"		
Niveau puissance sonore	68 dB(A)		
Niveau pression acoustique	57 dB(A)		
Emission de vibration	0,9 m/s <sup>2</sup>		
Poids	0,45 kg		
L droit / H pistolet	268 / 210 mm		

Assortiments à emm. 1/4" - 6,35 mm (autres embouts P.32-33)	Réf.
<b>Assortiment 7 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" PH1, PH2 • PZ1, PZ2 • Plat : 4 x 0.5 - 5.5 x 0.8 - 6.5 x 1.2	<b>752397</b>
<b>Assortiment 10 embouts</b> L. 40 mm Emm. 1/4" PH1, PH2, PH3 • PZ1, PZ2, PZ3 • T15, T20, T25, T30	<b>711000</b>
<b>Boîte 30 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" 3 x : PH1, PH2, PH3 • 3 x : PZ1, PZ2, PZ3 • 3 x : T20, T25, T30, T40	<b>752340</b>
<b>Boîte 60 embouts</b> + Porte embout magnétique à changement rapide Emm. 1/4" 5 x : PH1.5, PH2.5, PH3 • 5 x : PZ1.5, PZ2.5, PZ3 • 3 x 10, T15, T20, T25, T30, T40 3 x Plats 6.5 • 3 x Hex 4.3, Hex 6	<b>752350</b>
<b>Boîte 60 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" 7 x PH1 • 7 x PH3 - 7 x PZ1 • 7 x PZ3 • 16 x PH2 - 16 x PZ2	<b>752399</b>



## Batterie à insert & chargeurs 3,6 V 1, 5 Ah Li-ion

V	Ah	Type	Réf.	Réf. CHARGEURS 30 min.
<b>3,6</b>	<b>1,5</b>	<b>EBM 315</b>	<b>326299</b> 	<b>UC 3SFL</b> <b>UC 3SML</b> secteur + adaptateur allume cigare





# Li-ion BATTERY



**HITACHI**  
Inspire the Next

# Li-ION BATTERY

## HITACHI : Le TOP de La Technologie Lithium-ion



**40 % Plus léger**  
**Respect de l'environnement**



**100 % Compatible**  
*avec les 14,4 & 18 volts à insert de la gamme hitachi*



**260 % Durée de vie supplémentaire**  
*unique : triple protection des batteries : charge / décharge et courts-circuits\**

\* en cas de surampérage, afin de protéger votre batterie Li-ion et d'avoir un rendement optimal, le moteur coupe.  
Il suffit de ré-appuyer sur l'interrupteur pour que votre machine re-démarré immédiatement.



**Chargeur ventilé**  
*optimise l'utilisation des batteries*

*Une gamme complète*

**HITACHI**  
**Inspire the Next**



## Perfo-Burineur 26 mm SDS + 36 V - 2,6 Ah Li-ion - 2,8 Joules - 4 Kg



### DH 36DAL

Gencode 4966376153220

**Polyvalent : 3 Modes "Multi-fonctions"**

**Les avantages d'un perfo-burineur en toute liberté**

**Coffret 2 Batteries**

- Stop de frappe
- Stop de rotation pour fonction burinage
- Réversible
- Limiteur de vitesse :  
Mode "puissance" : Perçage puissant & rapide  
Mode "économie" : Perçage dans matériaux fragiles (faïence)
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Frein moteur instantané
- Ergonomique, poignée anti-dérápante
- Chargeur Li-ion à glissière avec ventilation UC 36YRL



Caractéristiques	DH 36DAL	Accessoires standards	
Puissance	36 V - 2,6 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL3626)	328036
Vitesses à vide	0-1100 tr/min	Chargeur à glissière	UC 36YRL
Frappe	0-4500 cps/min	Poignée auxiliaire	323155
Force de percussion	2,8 Joules	Butée de profondeur	303709
Capacité béton/acier/bois	26/13/30 mm	Coffret	1
Capacité vis bois	Ø 6,2 x 40 mm		
Niveau puissance sonore	101 dB(A)		
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Emission de vibration	12,5 / 18,6 m/s <sup>2</sup>		
Poids	4 kg		
L x l x H	322 x 93 x 214 mm		

**Applications**

Tous travaux de fixation jusqu'au Ø 26 mm, perçage en hauteur, dans les lieux humide ou sans électricité. Perçage, vissage/dévisage bois & acier. Fonction burinage pour travaux légers dans le béton et la maçonnerie reprise de saignée, défaiencage.

## Perforateur 26 mm SDS + 25,2 V - 3 Ah Li-ion - 2,8 Joules - 3,5 Kg



### DH 25DL

Gencode 4966376151899

**Excellentes autonomie et performance de perçage**

**Coffret 2 Batteries**

- Stop de frappe
- Réversible
- Limiteur de vitesse :  
Mode "puissance" : Perçage puissant & rapide  
Mode "économie" : Perçage dans matériaux fragiles (faïence)
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Frein moteur instantané
- Ergonomique, poignée anti-dérápante
- Chargeur Li-ion à glissière avec ventilation UC 36YRL



Caractéristiques	DH 25DL	Accessoires standards	
Puissance	25,2 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL 2530)	328033
Vitesses à vide	0-1100 tr/min	Chargeur à glissière	UC 36YRL
Frappe	0-4500 cps/min	Poignée auxiliaire	323155
Force de percussion	2,8 Joules	Butée de profondeur	303709
Capacité béton/acier/bois	26/13/30 mm	Coffret	1
Capacité vis bois	Ø 6,2 x 40 mm		
Niveau puissance sonore	101 dB(A)		
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Emission de vibration	11,9 / 16,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3,5 kg		
L x l x H	322 x 93 x 192 mm		

**Applications**

Tous travaux de fixation jusqu'au Ø 26 mm, perçage en hauteur, dans les lieux humide ou sans électricité. Perçage, vissage/dévisage bois & acier.

**Perforateur 16 mm SDS + 25,2 V - 3 Ah Li-ion - 1,4 Joule - 2,3 Kg**



## DH 18DL

Gencode 4966376153824

### Le chevilleur

**Poids plume, ergonomique & autonome**

**Coffret 2 Batteries**

- Stop de frappe
- Réversible
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Limiteur de vitesse :  
Mode "puissance" : Perçage puissant & rapide  
Mode "économie" : Perçage dans matériaux fragiles
- Débrayage de sécurité
- Frein moteur instantané
- Charbons accessibles
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation  
Compatible Li-ion, NiMH, NiCd UC 18YRL



Caractéristiques	DH 18DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBM 1830) 326240	Spécialiste petit chevillage. Perçage jusqu'à 16 mm dans le béton, la brique et le parpaing. Tous petits travaux de rénovation dans les lieux humides, sans électricité
Vitesses à vide	0-750/ 0-1500 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	
Frappe	0-3100 / 0-6200 cps/min	Poignée auxiliaire 324548	
Force de percussion	1,4 Joule	Butée de profondeur 303709	
Capacité béton/acier/bois	16/13/18mm	Coffret 1	
Niveau puissance sonore	98 dB(A)		
Niveau pression acoustique	87 dB(A)		
Emission de vibration	9,8 / 21,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,3 kg		
L x l x H	251 x 67 x 263 mm		

Accessoires & mèches SDS + Page suivante

### Exellente autonomie des perforateurs Li-ion :



Nombre de forage en continu dans le béton avec mèches L 30 mm								
Ø mèches	4	5	6	8	10	12	14	16
DH 18DL	122	113	105	77	64	57	47	32

Nombre de forage en continu dans le béton avec mèches L 60 mm							
Ø mèches	6,5	8,5	12,5	14,5	18	24	26
DH 36DAL	160	90	65	55	40	16	8
DH 25DL	115	70	55	45	25	12	7

Ces données sont des valeurs de références à titre indicatif, le nombre de trous dépend de la mèche utilisée, de la qualité du béton, de la température ...





## Accessoires pour tous perforateurs à emm. SDS+

Désignations	Réf.
Porte mandrin + Mandrin autoserrant 13 mm plastique	3095A
Porte mandrin seul filetage 1/2-20	303624
Mandrin autoserrant G/D 13 mm 1/2-20	752067
Mandrin à clé G/D 13 mm 1/2-20	950275
Mandrin à clé 13 mm 1/2-20	950272
Clé de mandrin pour 950272 /950275	930515R
Adaptateur pour embout de vissage	752388
Porte trépan monobloc L145mm cône 1/8	9341
Trépan Ø 66 mm cône 1/8 L 90	9340
Chasse clavette	944477



## Accessoires percutants pour perfo-burineurs (DH 36DAL) à emm. SDS+

Désignations	Réf.
Pic L. 250 mm	751590
Plat 20 x 250 mm	751591
Bèche 40 x 250 mm	751592
Ensemble Pic + Plat + Bèche L. 250 mm	751589
Gouge 250 mm	316659
Burin coudé spécial carrelage 42 x 250 mm	751595



## Assortiments mèches à emm. SDS+ 2 taillants



Désignations L. utiles	Réf.
Boîte 5 mèches Ø 5x50 - 6x50 - 6x100 - 8x50 - 8x100mm	751017
Boîte 5 mèches Ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm x 100 mm utile	751023



## Packs mèches à emm. SDS+ 2 taillants



Pack de 10 Mèches			
Ø (mm)	L. Totale (mm)	L. Utile (mm)	Réf.
10	260	200	752634
12	260	200	752642

Pack de 25 Mèches			
Ø (mm)	L. Totale (mm)	L. Utile (mm)	Réf.
6	160	100	752655
8	160	100	752666
10	160	100	752672



## Assortiments mèches à emm. SDS+ 4 taillants



Désignations L. utiles	Réf.
Boîte 4 mèches Ø 6 - 8 - 10 - 12 mm x 100 mm utile	752750





**Mèches à emmanchement SDS+ 2 Taillants**



Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
4	110	50	<b>750100</b>
5	110	50	<b>750101</b>
5	160	100	<b>750102</b>
5,5	110	50	<b>750103</b>
5,5	160	100	<b>750104</b>
6	110	50	<b>750105</b>
6	160	100	<b>750106</b>
6,5	110	50	<b>750107</b>
6,5	160	100	<b>750108</b>
7	110	50	<b>750109</b>
7	160	100	<b>750110</b>
8	110	50	<b>750111</b>
8	160	100	<b>750112</b>
8	210	150	<b>750113</b>
8	260	200	<b>750114</b>
8	310	250	<b>750115</b>
8,5	160	100	<b>750116</b>
9	210	150	<b>750117</b>
9,5	160	100	<b>751718</b>
9,5	110	50	<b>750118</b>
10	160	100	<b>750119</b>
10	210	150	<b>750120</b>
10	260	200	<b>750121</b>

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
10	310	250	<b>750122</b>
10	450	400	<b>750123</b>
11	160	100	<b>750124</b>
11	260	200	<b>750125</b>
12	160	100	<b>750126</b>
12	210	150	<b>750127</b>
12	260	200	<b>750128</b>
12	310	250	<b>750129</b>
12	450	400	<b>750130</b>
12	600	550	<b>750162</b>
13	160	100	<b>750131</b>
13	210	150	<b>751724</b>
13	260	200	<b>750132</b>
14	160	100	<b>750133</b>
14	210	150	<b>750134</b>
14	260	200	<b>751726</b>
14	310	250	<b>750135</b>
14	450	400	<b>750136</b>
14	600	550	<b>750163</b>
15	160	100	<b>750137</b>
15	210	150	<b>751727</b>
15	260	200	<b>750138</b>
15	450	400	<b>751728</b>

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
16	160	100	<b>750139</b>
16	210	150	<b>750140</b>
16	310	260	<b>750141</b>
16	450	400	<b>750142</b>
16	600	550	<b>750164</b>
18	200	150	<b>750143</b>
18	300	250	<b>750144</b>
18	450	400	<b>750145</b>
19	200	150	<b>750146</b>
19	300	250	<b>750147</b>
19	450	400	<b>750148</b>
20	200	150	<b>750149</b>
20	300	250	<b>750150</b>
20	450	400	<b>750151</b>
20	600	550	<b>750152</b>
22	250	200	<b>750153</b>
22	450	400	<b>750154</b>
24	250	200	<b>750155</b>
24	450	400	<b>750156</b>
25	250	200	<b>750157</b>
25	450	400	<b>750158</b>
26	250	200	<b>751736</b>
26	450	400	<b>751737</b>

**Mèches à emmanchement SDS+ 4 Taillants**






Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
5	110	50	<b>752781</b>
5	160	100	<b>752782</b>
6	110	50	<b>752751</b>
6	160	100	<b>752752</b>
6	210	150	<b>752753</b>
6	260	200	<b>752754</b>
6	310	250	<b>752755</b>
8	110	50	<b>752762</b>
8	160	100	<b>752763</b>
8	210	150	<b>752764</b>
8	260	200	<b>752765</b>
10	110	50	<b>752766</b>
10	160	100	<b>752767</b>
10	210	150	<b>752768</b>
10	260	200	<b>752769</b>

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
10	310	250	<b>752770</b>
10	450	400	<b>752771</b>
12	160	100	<b>752772</b>
12	210	150	<b>752773</b>
12	260	200	<b>752774</b>
12	310	250	<b>752775</b>
12	450	400	<b>752776</b>
14	160	100	<b>752777</b>
14	210	150	<b>752778</b>
14	310	250	<b>752779</b>
14	450	400	<b>752780</b>
16	250	200	<b>752201</b>
16	450	400	<b>752202</b>
18	250	200	<b>752203</b>
18	450	400	<b>752204</b>

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
20	250	200	<b>752205</b>
20	450	400	<b>752206</b>
22	250	200	<b>752207</b>
22	450	400	<b>752208</b>
24	250	200	<b>752209</b>
24	450	400	<b>752210</b>
25	250	200	<b>752211</b>
25	450	400	<b>752212</b>
28	250	200	<b>752213</b>
28	450	400	<b>752214</b>
30	250	200	<b>752215</b>
30	450	400	<b>752216</b>
32	450	400	<b>752217</b>

**Batteries & Chargeurs Li-ion 36 & 25,2 V à Glissière**

V	Ah	Type	Réf.	Réf. CHARGEURS / Temps de charge
<b>25,2</b>	3	BSL 2530	<b>328033</b> 	UC 36YRL 60 min. 
<b>36</b>	2,6	BSL 3626	<b>328036</b> 	UC 36YRL 80 min.



### Perceuse percussion 13 mm Visseuse 18 V - 3 Ah Li-ion



#### DV 18DL

Gencode 4966376152056

**Hyper puissante 64 Nm - 86 Nm**

#### Coffret 2 Batteries

- Réversible
- Vitesses variables + 4 vitesses mécaniques avec le limiteur de vitesses
- Frein moteur instantané
- Couple de serrage (maxi pos. perçage) souple 64 Nm - extrême 86 Nm
- Réglage du couple de serrage 1,5 à 7 Nm sur 22 positions
- Mandrin autoserrant métallique 13 mm à blocage
- Charbons accessibles
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation UC18YRL compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	DV 18DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1830) 326240	<p>Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier, 50 mm le bois et 16 mm dans la brique.</p> <p>Fixation : bois sur métal, isolant sur profilé acier, éléments léger dans la brique. Montage de tuyauteries. Vissage de chevilles.</p>
Vitesses à vide avec limiteur	0-200 / 400 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	
Vitesses à vide	0-900 / 1800 tr/min	Mandrin autoserrant 752065	
Frappe avec limiteur	0-2400 / 4800 cps/min	Poignée auxiliaire 323001	
Frappe	0-10800 / 21600 cps/min	Embout 1	
Capacité acier/bois/brique	13/50/16 mm	Coffret 1	
Capacité vis	Ø 8 mm		
Couple de serrage réglable	1.5 - 7 Nm		
Couple maxi pos. perçage	64 Nm - 86 Nm		
Mandrin autoserrant	13 mm		
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Niveau puissance sonore	93 dB(A)		
Niveau pression acoustique	82 dB(A)		
Emission de vibration	0.8 / 14,4 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,2 kg		
L x l x H	250 x 82 x 248 mm		

### Perceuse 13 mm Visseuse 18 V - 3 Ah Li-ion



#### DS 18DL

Gencode 4966376152032

**Hyper puissante 64 Nm - 95 Nm**

**Robuste et maniable : le perçage vissage tout-terrain**

#### Coffret 2 Batteries

- Réversible
- Vitesses variables + 4 vitesses mécaniques avec le limiteur de vitesses
- Frein moteur instantané
- Couple de serrage (maxi pos. perçage) souple 64 Nm - extrême 95 Nm
- Réglage du couple de serrage 2 à 10 Nm sur 22 positions
- Mandrin autoserrant métallique 13 mm à blocage
- Charbons accessibles
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	DS 18DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1830) 326240	<p>Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier et 50 mm dans le bois.</p> <p>Fixation d'éléments légers en bois sur métal, d'isolant sur profilé acier.</p> <p>Vissage de chevilles. Serrage dans la tôle. Montage de tuyauteries.</p>
Vitesses à vide avec limiteur	0-200 / 400 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	
Vitesses à vide	0-800 / 1600 tr/min	Mandrin autoserrant 752065	
Capacité acier / bois	13 / 50 mm	Poignée auxiliaire 323001	
Capacité vis	Ø 6 mm	Embout 1	
Couple de serrage réglable	2- 10 Nm	Coffret 323230	
Couple maxi pos. perçage	64 Nm - 95 Nm		
Mandrin autoserrant	13 mm		
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Niveau puissance sonore	97 dB(A)		
Niveau pression acoustique	86 dB(A)		
Emission de vibration	3,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,1 kg		
L x l x H	234 x 82 x 248 mm		

## Perceuse 13 mm Visseuse 18 V 1,5 Ah Li-ion

### DS 18DFLS

Gencode 4966376170753

**Entrée de gamme 18V avec technologie Li-ion**

**Batterie 100% compatible avec TOUTES les 18V à insert de la gamme**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Vitesses variables
- Frein moteur instantané
- Couple de serrage (maxi pos. perçage) souple 45 Nm - extrême 54 Nm
- Réglage du couple de serrage de 1 à 5.9 Nm sur 22 positions
- Mandrin autoserrant à blocage 13 mm
- Ergonomique, poignée bi-matière
- Crochet ceinture multi-positions
- Chargeur universel à insert avec ventilation UC18YRL compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	DS 18DFLS	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1815) 327731	Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans le bois et le métal. Fixation d'éléments légers de bois sur métal, d'isolant sur profilé acier. Vissage de chevilles. Serrage dans la tôle. Montage de tuyauteries.
Vitesses à vide	0-400 / 0-1200 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	
Capacité acier / bois	13 / 36 mm	Mandrin autoserrant 324205	
Capacité vis	Ø 6 mm	Embout 1	
Couple de serrage réglable	1 - 5.9 Nm	Coffret 327727	
Couple maxi pos. perçage	45 Nm - 54 Nm		
Mandrin autoserrant	13 mm		
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Niveau puissance sonore	79 dB(A)		
Niveau pression acoustique	68 dB(A)		
Emission de vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,7 kg		
L x l x H	220 x 76 x 224 mm		



Applications avec DV 18DL



## Perceuse percussion 13 mm Visseuse 14,4 V - 3 Ah Li-ion



### DV 14DL

Gencode 4966376152049

**Puissante 52 Nm - 75 Nm**

**Pratique avec la percussion**

#### Coffret 2 Batteries

- Réversible
- Vitesses variables + 4 vitesses mécaniques avec le limiteur de vitesses
- Frein moteur instantané
- Couple de serrage (maxi pos. perçage) souple 52 Nm - extrême 75 Nm
- Réglage du couple de serrage 1,5 à 7 Nm sur 22 positions
- Mandrin autoserrant métallique 13 mm à blocage
- Charbons accessibles
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation UC18YRL compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	DV 14DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1430) 326824	Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier, 45 mm dans le bois et 14 mm dans la brique.
Vitesses à vide avec limiteur	0-200 / 400 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	Fixation : bois sur métal, isolant sur profilé acier, éléments léger dans la brique. Montage de tuyauteries. Vissage de chevilles.
Vitesses à vide	0-850 / 1750 tr/min	Mandrin autoserrant 752065	
Frappe avec limiteur	0-2400 / 4800 cps/min	Poignée auxiliaire 323001	
Frappe	0-10200 / 21000 cps/min	Embout 1	
Capacité acier/bois/brique	13/45/14 mm	Coffret 1	
Capacité vis	Ø 6 mm		
Couple de serrage réglable	1.5 - 7 Nm		
Couple maxi pos. perçage	52 Nm - 75 Nm		
Mandrin autoserrant	13 mm		
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Niveau puissance sonore	93 dB(A)		
Niveau pression acoustique	82 dB(A)		
Emission de vibration	0,8 / 14,4 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,1 kg		
L x l x H	250 x 78 x 246 mm		

## Perceuse 13 mm Visseuse 14,4 V - 3 Ah Li-ion



### DS 14DL

Gencode 4966376152025

**Hyper puissante 52 Nm - 86 Nm**

**Robuste et maniable : le perçage vissage tout-terrain**

#### Coffret 2 Batteries

- Réversible
- Vitesses variables + 4 vitesses mécaniques avec le limiteur de vitesses
- Frein moteur instantané
- Couple de serrage (maxi pos. perçage) souple 52 Nm - extrême 86 Nm
- Réglage du couple de serrage 2 à 10 Nm sur 22 positions
- Mandrin autoserrant métallique 13 mm à blocage
- Charbons accessibles
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	DS 14DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBL 1430) 326824	Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier et 45 mm dans le bois.
Vitesses à vide avec limiteur	0-200 / 400 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	Fixation d'éléments légers de bois sur métal, d'isolant sur profilé acier.
Vitesses à vide	0-750 / 1500 tr/min	Mandrin autoserrant 752065	Vissage de chevilles. Serrage dans la tôle. Montage de tuyauteries.
Capacité acier / bois	13 / 45 mm	Embout 1	
Capacité vis	Ø 6 mm	Coffret 323230	
Couple de serrage réglable	2- 10 Nm		
Couple maxi pos. perçage	52 Nm		
Mandrin autoserrant	13 mm		
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Niveau puissance sonore	95dB(A)		
Niveau pression acoustique	84 dB(A)		
Emission de vibration	3,6 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,1 kg		
L x l x H	234 x 82 x 248 mm		

## Perceuse 13 mm Visseuse 14,4 V 1,5 Ah Li-ion

### DS 14DFLS

Gencode 4966376170715

**Perceuse - Visseuse "poids plume" Coffret 2 Batteries**  
**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Vitesses variables
- Frein moteur instantané
- Couple de serrage (maxi pos. perçage) souple 34 Nm - extrême 49 Nm
- Réglage du couple de serrage de 1 à 5.9 Nm sur 22 positions
- Mandrin autoserrant à blocage 13 mm
- Ergonomique, poignée bi-matière
- Crochet ceinture multi-positions
- Chargeur universel à insert compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	DS 14DFLS	Accessoires standards
Puissance	14,4 V - 1,5 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL1415) 327729
Vitesses à vide	0-400 / 0-1200 tr/min	Chargeur universel UC 18YGL2
Capacité acier / bois	13 / 30 mm	Mandrin autoserrant 752063
Capacité vis	Ø 6 mm	Embout 1
Couple de serrage réglable	1 - 5.9 Nm	Coffret 327727
Couple maxi pos. perçage	34 Nm - 49 Nm	
Mandrin autoserrant	13 mm	
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN	
Niveau puissance sonore	79 dB(A)	
Niveau pression acoustique	68 dB(A)	
Emission de vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1,6 kg	
L x l x H	210 x 76 x 221 mm	

### Applications

Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans le bois et le métal. Fixation d'éléments légers de bois sur métal, d'isolant sur profilé acier. Vissage de chevilles. Serrage dans la tôle. Montage de tuyauteries.

## Accessoires perceuses - visseuses

### Télémètre LASER

#### UG 50Y

Gencode 496637617873 5

**Livré avec : Etui "ceinture" de protection, dragonne, pile 9 V**

- Interrupteur de mesure sur le côté (pratique)+ Interrupteur de mesure central
- Niveau à bulle
- Utilisable en zone sombre : fonction rétro-éclairage (vert)
- Ergonomique : Léger & compact

**Mesures :** Plage de mesure : de 0,5 m à 50 m - Précision : +/-1,5mm

**Modes de mesure :** Distance / Continue / Superficie / Volume / Côté (Pythagore)

**Extinction automatique :** Laser : ~ 30 sec. - affichage : ~3 min

**Nouveauté**



Caractéristiques	UG 50Y
Alimentation	Pile 9 V
Autonomie	environ 30 000 mesures
Modes de mesure	Distance / Continue / Superficie / Volume / Côté (Pythagore)
Plage de mesure	de 0,5 m à 50 m
Unité d'affichage	mètre / pied / pouce
Unité de mesure minimum	1 mm (précision +/- 1,5mm)
Durée de la mesure	de 0,5 à 3 sec
Laser lumière	Semi-conducteur à lumière visible 650 m
Laser puissance	1 mW max. (Classe II)
Poids / Dimensions LxHxP	140 gr avec pile / 111 x 58 x32 mm

### Accessoires standards

Pile 9 V	1
Etui avec passant ceinture	1
Dragonne	1

### Applications

De la taille d'un téléphone mobile & ultra précis l'idéal sur les sites de construction grâce à sa protection contre les projections d'eau et les poussières (classe IP 54).



# ACCESSOIRES PERCEUSES - VISSEUSES

## Scies cloches assortiments

### "Electricien" 6 scies cloches HSS

Ø 22-29-35-44-68-82 mm 2 porte-outils - 1 réducteur

Réf.

752175

### "Combi" 13 scies cloches HSS

Ø 19-20-22-25-29-32-35-38-44-51-57-68-82 mm 2 porte-outils - 1 réducteur

752177



## Assortiments Foret - embouts - accessoires (autres embouts P.41)

Réf.

### Assortiment 7 embouts + Porte embout magnétique Emm. 1/4"

PH1, PH2 • PZ1, PZ2 • Plat : 4 x 0.5 - 5.5 x 0.8 - 6.5 x 1.2

752397



### Assortiment 10 embouts L. 40 mm Emm. 1/4"

PH1, PH2, PH3 • PZ1, PZ2, PZ3 • T15, T20, T25, T30

711000

711000

### Boîte 30 embouts + Porte embout magnétique Emm. 1/4"

3 x : PH1, PH2, PH3 • 3 x : PZ1, PZ2, PZ3 • 3 x : T20, T25, T30, T40

752340

752340

### Boîte 60 embouts + Porte embout magnétique à changement rapide Emm. 1/4"

5 x : PH1.5, PH2.5, PH3 • 5 x : PZ1.5, PZ2.5, PZ3 • 3 x 10, T15, T20, T25, T30, T40  
3 x Plats 6.5 • 3 x Hex 4.3, Hex 6

752350

### Boîte 60 embouts + Porte embout magnétique Emm. 1/4"

7 x PH1 • 7 x PH3 • 7 x PZ1 • 7 x PZ3 • 16 x PH2 - 16 x PZ2

752399

752350  
752399

### Box 23 pièces (Forets & mèches Emm. cylindrique)

5 mèches béton 4 à 10 mm • 5 forets bois 3 à 8 mm • 6 forets acier 2 à 8 mm  
assortiment 7 embouts

BOXPERCU 23

BOXPERCU 23

### Coffret 60 pièces Porte-embout magnétique Emm. 1/4" + 4 embouts • allonge adaptateur • assortiment 18 douilles • clé à cliquet • tournevis • clé Allen

751057

751057

### Coffret 112 pièces (Forets & mèches Emm. cylindrique)

13 Forêts métaux HSS 1,5 à 6,5 mm • 13 Forets bois 3 à 8 mm • 3 Forêts plats bois 10/12/20 mm • 6 Mèches béton 3/4/5/6/8/10 mm • 4 Guides vis • Fraise à lamer • Porte emb.magnétique 60 mm Emm. 1/4" • 20 x embouts 50 mm • 30 x embouts 25 mm • 9 x douilles 3/16" à 1/2" • 9 x douilles 5 à 13 mm • Adaptateur rapide 1/4" 280 mm • Rallonge flexible 150 mm • Tournevis à cliquet 1/4"

705315M

705315M

### Coffre 67 pièces + Emplacement pour perceuse / visseuse

Porte-Embout emm. 1/4" • 15 x embouts : PH1, PH2, 2 x PH3 - Hex 4,5mm  
Plat 4 ; 5.5 ; 7 mm • T15, T20, T25 • PZ1, PZ2, 2 x PZ3 • 5 x douilles : 3/8", 11/32", 5/16"; 1/4", 3/16" • 9 x douilles : 5 à 13 mm  
Forets & mèches Emm. cylindrique : 12 Forets acier 1.5 à 6.5 mm • 13 Forets bois 3 à 8 mm • 5 Mèches béton 4 à 10 mm • 5 Forets à lamer bois 10 à 22 mm

POWERBOX A



POWERBOX A

## Visseuse à choc 18 V - 3 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"



### WH 18DL

Gencode 4966376150670

**Puissante 150 Nm**

**Légère et compacte**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Vitesses variables + limiteur de vitesses
- Puissant couple de serrage 150 Nm
- Frein moteur instantané
- Emmanchement 6 pans 1/4"
- Charbons accessibles
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	WH 18DL	Accessoires standards
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBM1830) 326240
Vitesses à vide	0-2600 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL
Vitesses à vide avec limiteur	0-2000 tr/min	Coffret 323230
Féquence de frappe	0-3200 cps/min	
Capacité vis	Ø 4 - 8 mm	
Capacité boulonnage	M6-M14	
Couple de serrage	150 Nm	
Couple serrage avec limiteur	80 Nm	
Emmanchement	6 pans 1/4"	
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	
Niveau pression acoustique	82 dB(A)	
Emission de vibration	10,3 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1,6 kg	
L x H	162 X 236 mm	

### Applications

*Idéale vis sans cheville menuisier, tire-fond, vis autoforeuse, boulonnage, goujonnage, vissage traditionnel*



## Visseuse à choc 14,4 V - 3 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"



### WH 14DL

Gencode 4966376150625

**Puissante 140 Nm**

**Légère et compacte parfaite pour tous types de vissage**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Vitesses variables + limiteur de vitesses
- Puissant couple de serrage 140 Nm
- Frein moteur instantané
- Emmanchement 6 pans 1/4"
- Charbons accessibles
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	WH 14DL	Accessoires standards
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL 1430) 326824
Vitesses à vide	0-2600 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL
Vitesses à vide avec limiteur	0-2000 tr/min	Coffret 323230
Féquence de frappe	0-3200 cps/min	
Capacité vis	Ø 4 - 8 mm	
Capacité boulonnage	M6-M14	
Couple de serrage	140 Nm	
Couple serrage avec limiteur	75 Nm	
Emmanchement	6 pans 1/4"	
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	
Niveau pression acoustique	82 dB(A)	
Emission de vibration	10,3 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1,5 kg	
L x H	162 X 236 mm	

### Applications

*Tire-fond, vis autoforeuse, boulonnage, goujonnage, vissage traditionnel*





## Visseuse d'angle à choc 14,4 V - 3 Ah Li-ion - Emm. 6 pans 1/4"

### WH 14DCAL

Gencode 4966376158225



### Le choc jusque dans l'exigu

#### Coffret 2 Batteries

- Réversible
- Vitesses variables
- Puissant couple de serrage 50 Nm
- Frein moteur instantané
- Emmanchement 6 pans 1/4"
- Interrupteur pleine main : pratique
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	WH 14DCAL	Accessoires standards
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL 1430) 326824
Vitesses à vide	0-2100 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL
Féquence de frappe	0-3200 cps/min	Coffret 1
Capacité vis	Ø 4 - 8 mm	
Capacité boulonnage	M4-M10	
Couple de serrage	50 Nm	
Emmanchement	6 pans 1/4"	
Niveau puissance sonore	103 dB(A)	
Niveau pression acoustique	92 dB(A)	
Emission de vibration	20,7 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1,6 kg	
L x H	392 x 61mm	

### Applications

Tous travaux de vissage - dévissage, boulonnage : montage de meubles, cuisines, tableaux électriques

## Accessoires pour Visseuses à emm. 1/4" - 6,35 mm

ACCESSOIRES Visseuse emm. 1/4"	Réf.
Mandrin à clé 10 mm + Adaptateur 1/4"	321823N
Adaptateur 1/4" seul (pour mandrin 321823N)	750454
Nez de vissage (modèles WH) spécial plaque de plâtre + porte embout magnétique	KITNEZ
Nez de vissage seul	322463
Porte embout magnétique seul spécial pour nez de vissage	9420
Ensemble 3 adaptateurs 1/4"→1/2" L75 - 1/4"→3/8" L65 + rallonge L65 mm	751970
Blister 10 Forets Emm. 1/4"	713500
4 Forets métal 3-4-5-6 mm • 3 forets bois 6-8-10 mm • 3 forets brique 5-6-8 mm	
















713500




Porte - Embouts	L.mm	Réf.
Magnétique avec support mobile	60	750480
Magnétique	60	752394
Magnétique avec bague	75	752391
Magnétique avec bague	150	752392
Magnétique avec bague	200	752393
Magnétique avec embout PZ2	41	752398



**Embout**

Empreintes dim. x L	qté	Réf.	Empreintes dim. x L	qté	Réf.	Empreintes dim. x L	qté	Réf.	Empreintes dim. x L	qté	Réf.
<b>Phillips</b> 			<b>Pozidrive</b> 			<b>Torx</b> 			<b>Torx troué</b> 		
0 x 25	3	<b>752251</b>	0 x 25	3	<b>752271</b>	T4 x 25	3	<b>752301</b>	T8 x 25	3	<b>752331</b>
1 x 25	3	<b>752252</b>	1 x 25	3	<b>752272</b>	T5 x 25	3	<b>752302</b>	T10 x 25	3	<b>752332</b>
1 x 25	25	<b>752256</b>	1 x 25	25	<b>752276</b>	T6 x 25	3	<b>752303</b>	T15 x 25	3	<b>752333</b>
2 x 25	3	<b>752253</b>	2 x 25	3	<b>752273</b>	T7 x 25	3	<b>752304</b>	T20 x 25	3	<b>752334</b>
2 x 25	25	<b>752257</b>	2 x 25	25	<b>752277</b>	T8 x 25	3	<b>752305</b>	T25 x 25	3	<b>752335</b>
3 x 25	3	<b>752254</b>	3 x 25	3	<b>752274</b>	T9 x 25	3	<b>752306</b>	T30 x 25	3	<b>752337</b>
3 x 25	25	<b>752258</b>	3 x 25	25	<b>752278</b>	T10 x 25	3	<b>752307</b>	T40 x 25	3	<b>752338</b>
						T15 x 25	3	<b>752308</b>			
<b>Phillips</b> 			<b>Pozidrive</b> 			T20 x 25	3	<b>752309</b>	<b>Six pans</b> 		
1 x 50	3	<b>752263</b>	1 x 50	3	<b>752285</b>	T25 x 25	3	<b>752310</b>	1,5 x 25	3	<b>752341</b>
2 x 50	3	<b>752264</b>	2 x 50	3	<b>752286</b>	T30 x 25	3	<b>752312</b>	2 x 25	3	<b>752342</b>
3 x 50	3	<b>752265</b>	3 x 50	3	<b>752287</b>	T40 x 25	3	<b>752313</b>	2,5 x 25	3	<b>752343</b>
									3 x 25	3	<b>752344</b>
<b>Phillips</b> 			<b>Pozidrive</b> 			<b>Torx</b> 			4 x 25	3	<b>752345</b>
2 x 109	2	<b>752266</b>	2 x 109	2	<b>752288</b>	T10 x 50	3	<b>752318</b>	5 x 25	3	<b>752346</b>
2 x 152	2	<b>752267</b>	2 x 152	2	<b>752289</b>	T15 x 50	3	<b>752319</b>	6 x 25	3	<b>752347</b>
3 x 152	2	<b>752268</b>	3 x 152	2	<b>752290</b>	T20 x 50	3	<b>752320</b>			
						T25 x 50	3	<b>752321</b>	<b>Tête plate</b> 		
<b>Phillips Titanium</b> 			<b>Pozidrive Titanium</b> 			T30 x 50	3	<b>752323</b>	4,0 x 0,5 X 25	3	<b>752291</b>
1 x 25	3	<b>752260</b>	1 x 25	3	<b>752280</b>	T40 x 50	3	<b>752324</b>	4,5 x 0,6 X 25	3	<b>752292</b>
2 x 25	3	<b>752261</b>	2 x 25	3	<b>752281</b>				5,5 x 0,8 X 25	3	<b>752293</b>
3 x 25	3	<b>752262</b>	3 x 25	3	<b>752282</b>				6,0 x 1,0 X 25	3	<b>752294</b>
									6,5 x 1,2 X 25	3	<b>752295</b>

**Embout** spéciaux visseuses à choc


Empreintes dim. x L	qté	Réf.	Empreintes dim. x L	qté	Réf.	Empreintes dim. x L	qté	Réf.
<b>Phillips</b> 			<b>Pozidrive</b> 			<b>Torx</b> 		
2 x 35	3	<b>752298</b>	2 x 35	3	<b>752283</b>	T25 x 35	3	<b>752314</b>
3 x 35	3	<b>752299</b>	3 x 35	3	<b>752284</b>	T30 x 35	3	<b>752315</b>
						T40 x 35	3	<b>752316</b>

**DOUILLES monobloc emm 1/4"**


Aimantées x L	Réf. x 1	NON Aimantées dim. x L	Réf. x 1
5,5 x 45	<b>752351</b>	8 x 45	<b>750555</b>
6 x 45	<b>752352</b>	10 x 45	<b>750557</b>
7 x 45	<b>752353</b>		
8 x 45	<b>752354</b>		
9 x 45	<b>752355</b>		
10 x 45	<b>752356</b>		
11 x 45	<b>752357</b>		
12 x 45	<b>752358</b>		
13 x 45	<b>752359</b>		
17 x 45	<b>752360</b>		
1/4" x 45	<b>752362</b>		
3/8" x 45	<b>752363</b>		
5/16" x 45	<b>752364</b>		

**Douilles ARTICULEES  
NON Aimantée**


Utilisation :  
 Bloquée 0°  
 Inclinaison jusqu'à 15°  
 Grâce à sa grande  
 profondeur de douille 62 mm  
 chevillage avec goujon

dim. x L	Réf.
8 x 112	<b>751975</b>
10 x 112	<b>751976</b>
12 x 112	<b>751978</b>
13 x 112	<b>751979</b>
14 x 112	<b>751980</b>
15 x 112	<b>751981</b>
16 x 112	<b>751982</b>
17 x 112	<b>751983</b>
18 x 112	<b>751984</b>
19 x 112	<b>751985</b>
20 x 112	<b>751986</b>
21 x 112	<b>751987</b>
22 x 112	<b>751988</b>





Boulonneuse 18 V - 3 Ah Li-ion - Carré 1/2" - 12,7 mm

## WR 18DHL

Gencode 4966376188826

**Hyper Puissante 480 Nm**

**Nouveauté**

Utilisation avec douille à choc

La capacité d'une boulonneuse filaire en toute liberté

Coffret 2 Batteries

Existe avec batterie à glissière réf. WR 18DSHL p.17

- Réversible
- Puissant couple de serrage 480 Nm
- Large interrupteur "va & vient" pratique pour travail en continu
- Frein moteur instantané
- Carré d'entraînement 12,7 mm 1/2"
- Charbons accessibles
- Eclairage LED
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Chargeur rapide ventilé = charge à 100 % en 45 min



**Disponible : Avril 2011**

Caractéristiques	WR 18DHL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBM1830) 326240	Boulonnage, utilisation avec douille à choc, roues voitures, camions constructions métalliques, charpentes, tirefonds
Vitesse à vide	1500 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	
Féquence de frappe	2000 cps/min	Coffret 1	
Capacité boulonnage	M12 -M22		
Couple de serrage	480 Nm		
Carré d'entraînement	12,7 mm 1/2"		
Niveau puissance sonore	NC		
Niveau pression acoustique	NC		
Emission de vibration	NC		
Poids	3,4 kg		
L x H	263 X 296 mm		



## Clé à choc 18 V - 3 Ah Li-ion - Carré 1/2" - 12,7 mm



### WR 18DL

Gencode 4966376150779

**Hyper Puissante 220 Nm - Utilisation avec douille à choc**  
**Légère et compacte**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Vitesses variables + limiteur de vitesses
- Puissant couple de serrage 220 Nm
- Frein moteur instantané
- Carré d'entraînement 12,7 mm 1/2"
- Charbons accessibles
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	WR 18DL	Accessoires standards
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBM1830) 326240
Vitesses à vide	0-2600 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL
Vitesses à vide avec limiteur	0-2000 tr/min	Coffret 323230
Féquence de frappe	0-3200 cps/min	
Capacité boulonnage	M8-M16	
Couple de serrage	220 Nm	
Couple serrage avec limiteur	120 Nm	
Carré d'entraînement	12,7 mm 1/2"	
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	
Niveau pression acoustique	82 dB(A)	
Emission de vibration	10,3 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1,6 kg	
L x H	167 X 236 mm	

### Applications

*La spécialiste des accès difficiles. Boulonnage, utilisation avec douille à choc, roue voiture, construction métallique, charpente, tirefond*

## Clé à choc 14,4 V - 3 Ah Li-ion - Carré 1/2" - 12,7 mm



### WR 14DL

Gencode 4966376150724

**Puissante 200 Nm - Utilisation avec douille à choc**  
**Légère et compacte, parfaite pour les accès difficiles**

**Coffret 2 Batteries**

- Réversible
- Vitesses variables + limiteur de vitesses
- Puissant couple de serrage 200 Nm
- Frein moteur instantané
- Carré d'entraînement 12,7 mm 1/2"
- Charbons accessibles
- Ergonomique, poignée anti-dérapante
- Crochet ceinture multi-positions avec éclairage LED
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	WR 14DL	Accessoires standards
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL 1430) 326824
Vitesses à vide	0-2600 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL
Vitesses à vide avec limiteur	0-2000 tr/min	Coffret 323230
Féquence de frappe	0-3200 cps/min	
Capacité boulonnage	M8-M16	
Couple de serrage	200 Nm	
Couple serrage avec limiteur	110 Nm	
Carré d'entraînement	12,7 mm 1/2"	
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	
Niveau pression acoustique	82 dB(A)	
Emission de vibration	10,3 m/s <sup>2</sup>	
Poids	1,5 kg	
L x H	138 X 236 mm	

### Applications

*Spécialiste des accès difficiles. Boulonnage, utilisation avec douille à choc, construction métallique, charpente, tirefond*





# ACCESSOIRES POUR CARRÉ 1/2"

## Pour Carré d'entraînement 12,7 mm 1/2"

Désignations	Bague & goupille	Réf.
<b>Rallonge pour douille à choc</b>		
L 50 mm	Type 1	<b>751869</b>
L 125 mm	Type 1	<b>751870</b>
L 250 mm	Type 1	<b>751871</b>
<b>Adaptateur pour clé à main</b>		
1/2" L 50 mm	Type 1	<b>751872</b>



Désignations	Bague & goupille	Réf.
<b>Cardan</b>		
1/2" L 65 mm	Type 1	<b>751873</b>
<b>Adaptateurs réduction de 1/2" à 1/4"</b>		
A bille L 38 mm	Type 1	<b>751874</b>
A aimant L 38 mm	Type 1	<b>751875</b>



## Bagues & goupilles (par 3 pces) pour maintien des douilles

Types	Ø Bague	dim. goupille	Réf.
Type 1	19 mm	3 x 20 mm	<b>751876</b>
Type 2	24 mm	3 x 25 mm	<b>751877</b>



## Correspondance Ø et Filetage

Ø	Filetage	Ø	Filetage	Ø	Filetage
8	M5	18	M12	27	M18
10	M6	19	M12	30	M20
13	M8	21	M14	34	M22
16	M10	22	M14	36	M24
17	M10	24	M16		

## Coffret assortiment 10 douilles à choc

L. 38 mm Ø 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm  
bague+goupille Type 1 + Type 2

**751879**



## Douilles à choc 1/2" carré intérieur - boulons six pans extérieur

Ø	L. mm	Bague & goupille	Réf.	Ø	L. mm	Bague & goupille	Réf.
8	38	Type 1	<b>751801</b>	8	85	Type 1	<b>751825</b>
10	38	Type 1	<b>751802</b>	10	85	Type 1	<b>751826</b>
11	38	Type 1	<b>751803</b>	11	85	Type 1	<b>751827</b>
12	38	Type 1	<b>751804</b>	12	85	Type 1	<b>751828</b>
13	38	Type 1	<b>751805</b>	13	85	Type 1	<b>751829</b>
14	38	Type 1	<b>751806</b>	14	85	Type 1	<b>751830</b>
15	38	Type 2	<b>751807</b>	15	85	Type 2	<b>751831</b>
16	38	Type 2	<b>751808</b>	16	85	Type 2	<b>751832</b>
17	38	Type 2	<b>751809</b>	17	85	Type 2	<b>751833</b>
18	38	Type 2	<b>751810</b>	18	85	Type 2	<b>751834</b>
19	38	Type 2	<b>751811</b>	19	85	Type 2	<b>751835</b>
20	38	Type 2	<b>751812</b>	20	85	Type 2	<b>751836</b>
21	38	Type 2	<b>751813</b>	21	85	Type 2	<b>751837</b>
22	38	Type 2	<b>751814</b>	22	85	Type 2	<b>751838</b>
23	38	Type 2	<b>751815</b>	23	85	Type 2	<b>751839</b>
24	38	Type 2	<b>751816</b>	24	85	Type 2	<b>751840</b>
25	38	Type 2	<b>751817</b>	26	85	Type 2	<b>751842</b>
26	38	Type 2	<b>751818</b>	27	85	Type 2	<b>751843</b>
27	38	Type 2	<b>751819</b>	30	85	Type 2	<b>751846</b>
28	38	Type 2	<b>751820</b>	32	85	Type 2	<b>751847</b>
29	38	Type 2	<b>751821</b>				
30	38	Type 2	<b>751822</b>				
32	38	Type 2	<b>751823</b>				



## Pour boulons avec clé allen intérieur

Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.	Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.
H 4	76	Type 1	<b>751861</b>	H 10	76	Type 1	<b>751865</b>
H 5	76	Type 1	<b>751862</b>	H 12	76	Type 1	<b>751866</b>
H 6	76	Type 1	<b>751863</b>	H 14	76	Type 1	<b>751867</b>
H 8	76	Type 1	<b>751864</b>	H 17	76	Type 1	<b>751868</b>



## Meuleuse Ø 125 mm 18 V - 3 Ah Li-ion



### G 18DL LD

Gencode 4966376163441

Tous types de disques Ø 125 mm

Unique sur le marché : rapidité, autonomie, capacité de coupe et protection de surcharge

#### Coffret 2 Batteries

- Blocage de l'arbre
- Tête plate hauteur 66 mm
- Pour tous types de disques Ø 125 mm
- Grande capacité de coupe 3,2 cm
- Longévité de votre outil assuré par la protection de surcharge.
- Charbons accessibles
- Corps de la machine soft-grip
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	G 18DL LD
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion
Vitesses à vide	9100 tr/min
Disque	Ø 125 mm
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14
Niveau puissance sonore	85 dB(A)
Niveau pression acoustique	74 dB(A)
Emission de vibration	9,3 m/s <sup>2</sup>
Poids	1,9 kg
L x l x H	325 x 65 x 129 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (EBM1830)	326240
Chargeur universel	UC 18YRL
Clé à ergot	938332Z
Flasque de serrage	937817Z
Poignée auxiliaire	1
Coffret	1

**Applications**  
Idéale en dépannage pour les lieux sans électricité. Découpe, meulage, ébarbage de l'acier, de l'inox et autres métaux. Coupe tuile, brique, parpaing, carrelage.

## Disques à tronçonner Ø 125 mm

### Assortiment 10 disques à tronçonner Ø 125 mm Réf

4 x inox 1 mm + 4 x métal 2,5 mm + 2 x métal 6 mm

752596



à Tronçonner	Ø	ép.mm	alés.	qté	réf
<b>Type A46U pour INOX</b>					
	125	1	22,2	50	752502
	125	1,5	22,2	50	752506
<b>Type A24R pour MÉTAL</b>					
	125	2,5	22,2	25	752512
<b>Type C24R pour PIERRE</b>					
	125	3	22,2	25	752532

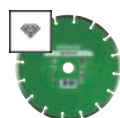


à ébarber	Ø	ép.mm	alés.	qté	réf
<b>Type A24R pour MÉTAL</b>					
	125	2,6	22,2	25	752552
à lamelles	Ø	ép.mm	alés.	qté	réf
<b>Type ZK pour INOX &amp; MÉTAL</b>					
	125	40	22,2	10	752586
	125	60	22,2	10	752587
	125	80	22,2	10	752588



## Disques Diamants Ø 125 mm

Ø	Alés	Seg	Réf.	Gencode
<b>UNI qualité universelle</b>				
Disque diamant segmenté Ts mtx de construction				
125	22,2	7	752802	8717574001549
<b>UNIPRO qualité uni. supérieure</b>				
Disque diamant segmenté Ts mtx de construction				
125	22,2	10	752812	8717574001594
<b>ABRAPRO Qualité abrasif supérieur</b>				
Segmenté soudure laser Mtx tendres & abrasifs				
125	22,2	10	752862	8717574001877
<b>CERAM Qualité supérieure</b>				
jante continue fritté Carrelage et faïence				
125	22,2	5	752887	8717574002003
<b>SPEPRO Qualité marbre/plastique</b>				
cranté électro-galvanisé + fibre de verre, plastique...				
125	22,2	/	751432	8717574000030



Ø	Alés	Seg	Réf.	Gencode
<b>BPRO qualité Supérieure</b>				
Segmenté laser - Mtx très durs (béton, granit...)				
125	22,2	10	752852	8717574001815
<b>TURBOB qualité standard</b>				
jante continue Turbo - Mtx très durs (béton, granit...)				
125	22,2	6	752822	8717574001655
<b>TURBOBPRO qualité supérieure</b>				
jante continue Turbo - Mtx très durs (béton, granit...)				
125	22,2	6	752822	8717574001655
<b>UNISURF Meule diamant Turbo</b>				
Disque diamant à surfacer Tous types de matériaux				
125	22,2	4,5	752872	8717574001938
<b>B-SURF Meule diamant double rangée</b>				
Disque diamant à surfacer Tous types de matériaux				
125	22,2	5	752877	8717574001952





## Scie Sabre 90 mm - 18 V - 3 Ah Li-ion

### CR 18DL

Gencode 4966376154906

### Emmanchement RAPIDE

### L'outil à tout scier

### Coffret 2 Batteries

- Vitesses variables à l'inter
- Frein moteur instantané
- Possibilité de fixation inversée de la lame
- Charbons accessibles
- Ergonomique, poignée soft-grip anti-dérapante
- Carter Alu et caoutchoutée = Solidité, légèreté et confort
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	CR 18DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBM1830) 326240	Coupe bois, tuyauteries PVC, zinc, cuivre, gaine, rail de supportage, carreau et plaque de plâtre, béton cellulaire, cloison, élément de cuisine, faux-plafonds, fenêtre PVC, bardage simple/double, dormants et barres métalliques.
Vitesses à vide	0-2100 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	
Courses	28 mm	Clé hex 4 mm 944458	
Capacité acier / bois / tube	10 / 90 / 90	Lame 1	
Niveau puissance sonore	96 dB(A)	Coffret 1	
Niveau pression acoustique	95 dB(A)		
Emission de vibration	13 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3,4 kg		
L x l x H	434 x 90 x 221 mm		

### Lame scie sabre

	L.ut	TPI	Type	Coupes et Matériaux	Réf.	Qté
				<b>METAL</b>		
	80	14	BiM	Courbe :Alu, métal 1,5-6 mm, Matériaux synthétiques	752015	5
	130	8-10	BiM	Droite : Acier 4-100 mm tube acier et fonte, bois cloué	752020	3
	130	14	BiM	Grossière : Acier, acier doux 2-8 mm	752009	5
	130	14	BiM	Droite : Alu, métal 3-8 mm, Tube acier, métaux non ferreux	752016	5
	130	18	BiM	Droite : Métal 1,5-4 mm, tôle, tuyau acier	752013	5
	130	24	BiM	Fine droite : Acier, acier doux 1-3 mm	752008	5
	130	24	BiM	Fine droite : Métal 0,7-3 mm, tôle, tube acier	752012	5
	130	prog 8-14	BiM	Droite rapide: Métal 1-8 mm, Alu,métaux non ferreux,bois cloué	752018	5
	180	10-14	BiM	Droite rapide : Métal 2-12 mm, tôle, tube acier	752019	5
	205	8-10	BiM	Droite : Métal 4-100 mm, tuyaux, bois cloué	752021	3
	205	14	BiM	Droite : Métal 3-8 mm, tôle, tube acier, métaux non ferreux	752017	5
	205	18	BiM	Droite : Métal 1,5-4 mm, tôle, métaux non ferreux	752014	5
				<b>BOIS + METAL</b>		
	130	6	BiM	Droite grossière : Bois massif, cloué, Panneau particules	752025	5
	130	6	BiM	Courbe rapide grossière : PVC, bois massif, cloué	752026	5
	130	10-14	BiM	Droite rapide : Métal, bois cloué, panneau sandwich, PVC	752022	5
	180	prog 6-12	BiM	Droite rapide : Métal, bois cloué, panneau sandwich	752024	5
	205	6	BiM	Droite : Bois massif, cloué, panneau particules, métal	752028	3
	280	10-14	BiM	Droite rapide nette : Métal, alu, panneau sandwich, PVC,	752023	5
	280	6	BiM	Droite rapide grossière: Bois massif, cloué, béton cellu. PVC	752027	5
				<b>BOIS</b>		
	130	6	HCS	Courbe nette : Bois massif, PVC	752030	5
	180	prog 6-10	HCS	Droite nette rapide : Bois massif, contreplaqué, pann. particules	752033	5
	205	3	HCS	Droite rapide grossière: Bois vert, branche	752029	5
	220	5	HCS	Droite rapide grossière : Bois vert, branche	752032	5
	280	6	HCS	Droite rapide nette : Bois massif, PVC	752031	5
	95	18	HM/TC	Droite nette : INOX 2-4 mm, Fibre de verre 2-50 mm	752035	2
	130	6	HAS	Droite rapide : Béton cellulaire, plaque plâtre	752034	5
	130	6	HM/TC	Courbe grossière: Métal, béton cellu.,tuile, plaque plâtre,PVC	752036	2
	205	abra	HM/TC	Droite nette : Tube fonte, brique, tuile, carrelage, époxy	752039	2
	205	2	HM/TC	Courbe grossière : Brique, béton cellulaire, plaque plâtre	752040	1
	280	3	HM/TC	Droite grossière: Fibro-ciment, béton cellu.,brique, tuile,PVC	752037	2
	285	2	HM/TC	Droite grossière : Béton cellulaire, plaque de plâtre, brique	752041	1
	380	2	HM/TC	Droite grossière : Béton cellulaire, brique, tuile, carrelage	752038	2
	435	2	HM/TC	Droite grossière : Béton cellulaire, plaque de plâtre, brique	752042	1

**HCS** Base d'acier au carbone  
**TPI** Dents / pouce 1 pouce = 25,4 mm

**HAS** Acier supérieur  
**HM/TC** Dent carbure : extrême longévité, pour l'acier inoxydable et les matériaux durs

### Assortiment 12 lames en pochette contenant :

2 x 752017 / 2 x 752018 / 2 x 752033 / 2 x 7520024 / 1 x 752014 / 1 x 752016 / 1 x 752019 / 1 x 752030

réf.

752049



## Scie sauteuse pendulaire 135 mm 18 V - 3 Ah Li-ion

### CJ 18DL

Gencode 4966376154166

#### Emmanchement RAPIDE

Coupe tout, partout

Coffret 2 Batteries

- Vitesses variables
- Mouvement orbital 3 positions pré-sélectionnées
- Semelle inclinable à 45° gauche / droite
- Ligne de coupe éclairée par LED
- Pare-éclat transparent
- Raccord pour aspirateur
- Ergonomique, poignée soft-grip anti-dérapante
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	CJ 18DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBM1830) 326240	Usage universel, agenceur, cuisiniste ..
Vitesses à vide	0-2400 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	Coupe rapide et précise bois et dérivés
Courses	26 mm	Lame 1	jusqu'à 135 mm d'épaisseur, métaux,
Rayon de coupe mini	25 mm	Coffret 1	alliages, métaux non ferreux, plastiques,
Capacité acier / bois	10 / 135 mm		panneaux sandwich, plaques de plâtre,
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		fibres plastifiées. Coupes : curvilignes,
Niveau pression acoustique	84 dB(A)		droites ; fines et grossières ; précises à
Emission de vibration	4,7 - 6 m/s <sup>2</sup>		angle droit. Coupes en biais jusqu'à 45°,
Poids	2,4 kg		Coupes près des bords. Nautisme
L x l x H	274 x 76 x 213 mm		

## Lame scie sauteuse

L.Total	L.Utilité	Ep.	Haut	Pas	Type	Coupes et Matériaux	Réf. (x5)
<b>MÉTAL</b>							
91,5	65	1,00	7,5	1.1-1.5	HSS	Nette : Tôle métal 1-3 mm	750038
91,5	65	1,00	7,5	1.1-1.5	BiM	Nette : Tôle métal 1-3 mm	750039
91,5	65	1,00	7,5	1.9-2.3	HSS	Nette : Tôle métal 2,5-6 mm	750040
91,5	65	1,00	7,5	2	BiM	Nette : Tôle métal 2,5-6 mm	750041
100,4	75	1,00	7,5	3	HSS	Nette-rapide: Tôle métal 3-15 mm, tuyaux & profilés Ø < 30 mm	750012
132	105	1,00	9,5	1,2	HSS	Nette : Tôle métal 1-3, tuyaux & profilé, alu < 65 mm	750014
132	105	1,30	7,5	2	HSS	Nette : Tôle métal 2.5-6, profilé alu < 65 Courbe précise: Panneau sandwich	750015
<b>BOIS</b>							
76,6	54	1,25	4,7	1,4	HCS	Nette courbe : Bois tendre, contreplaqué, replaqué 1.5-15 mm	750036
91,5	65	1,00	7,5	1.9-2.3	HCS	Nette : Bois tendre, contreplaqué, replaqué 2-15 mm	750042
100,4	75	1,25	9,5	3	HCS	Grossière rapide : Bois tendre, panneaux 4-50 mm	750021
100,4	75	7,2	9,5	4-5.2	HCS	Grossière rapide : Bois tendre, panneaux 5-50 mm	750043
100,4	75	1,50	7,2	4-5.2	HCS	Nette : Bois tendre, panneaux 10-45 mm	750045
100,4	75	1,25	6,0	4-5.2	HCS	Grossière rapide courbe : Bois tendre, panneaux 5-50 mm	750046
<b>BOIS &amp; PLASTIQUE</b>							
100,4	75	1,50	7,2	2,7	HCS	Nette : Bois tendre, panneaux 3-30, plastique < 30 mm	750044
100,4	75	1,50	7,2	2,5	HCS	Nette négative : Bois tendre, panneaux 3-30, replaqué 3-30 mm	750019
L Total	L Utilité	Ep.	Haut	Grain	Type	Coupes et Applications	Réf. (x2)
<b>CERAMIQUE</b>							
82,6	56	0,80	8,0	30	HM/TC	Grossière : Carrelage céramique	750047
82,6	56	0,80	8,0	50	HM/TC	Nette : Carrelage céramique	750048



**HCS** Base d'acier au carbone **HAS** Acier supérieur **HM/TC** Dent carbure : extrême longévité, pour l'acier inoxydable et les matériaux durs

### Assortiment 10 lames comprenant :

2 x 750021 / 2 x 750043 / 1 x 750036 / 2 x 750044 / 1 x 750019 / 2 x 750038 750049

réf.

750049





## Scie circulaire Ø 165 mm 57 mm - 18 V - 3 Ah Li-ion



### C 18DL

Gencode 4966376154814

**Idéale pour finition de charpente**

**Coffret 2 Batteries - Lame carbure bois**

- Blocage de l'arbre
- Interrupteur de sécurité
- Frein moteur instantané
- Coupe à 45°
- Ergonomique poignée soft-grip
- Eclairage de la ligne de coupe
- Protège lame transparent : visibilité permanente de la ligne de coupe
- Flasque supplémentaire Ø 30 mm
- Chargeur universel à insert avec ventilation compatible Li-ion, NiMH, NiCd.



Caractéristiques	C 18DL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (EBM1830) 326240	Agenceur, cuisiniste, couvreur. Coupe de chevrons, liteaux, voliges, planches de coffrages. Coupe en angle jusqu'à 45°. Nautisme
Vitesses à vide	3400	Chargeur universel UC 18YRL	
Lame	Ø 165 mm	Ampoule 12 V - 5W 315229	
Alésage	16 mm / 30 mm	Guide 302756	
Profondeur de coupe à 90 °	0-57 mm	Clé serrage hex 10 mm 940543	
Profondeur de coupe à 45 °	0-40 mm	Flasque Ø 16 mm 317466	
Niveau puissance sonore	106 dB(A)	Flasque Ø 30 mm 324569	
Niveau pression acoustique	95 dB(A)	Lame carbure 1	
Emission de vibration	2 m/s²	Coffret 1	
Poids	3,2 kg		
Longueur	351 mm		

## Lame à pastilles carbure Ø 165 mm - Pour bois ,matériaux synthétiques, contreplaqué...



Alésage	Nbre Dents	Trait de scie	Ep. lame	Réf.
30	18	2,6	1,6	752416
30	18	1,8	1,2	752412
30	36	2,6	1,6	752417
30	48	2,6	1,6	752418



## Radio de chantier

### UR 18DSL L4

Gencode 4966376174522

**Conception haute qualité : Top protection chantier**

**Sans batterie, ni chargeur**

- Alimentations :  
Batteries NiCd, NiMH & Li-ion :  
Batterie glissière : 14,4V et 18 V  
Batterie Insert : 9,6V à 18 V (sauf 10,8V)  
Secteur
- Radio FM / AM :  
Ecran Digital super haute sensibilité  
AM : Antenne ferrite 160 mm  
Fonction SCAN – Recherche « auto »  
5 pré-sélections/mémoires FM & AM
- Mega sound volume :  
Baffle Ø 76mm (2 x 5 W) + Bass reflex
- Mémorisation stations, heure... par piles AA 1,5 V x 3
- Alarme buzzer et radio
- Minuterie de mise en veille
- Chargeur téléphone : par connection USB
- Connections Aux. :  
pour MP3 ou lecteur CD Qualité "iPod"  
Prise casque
- Poignée softgrip orientable
- Connecteur secteur stocké dans le coffre radio

**Nouveauté**



Caractéristiques techniques		UR 18DSL L4	Autonomie *	
Alimentation Batteries Insert		9,6V à 18 V (sauf 10,8V) NiCd, NiMH & Li-ion	Ah batterie	heures
Alimentation Batteries glissière		14,4V et 18 V (sauf 10,8V) NiCd, NiMH & Li-ion	1,3 Ah	3 à 10
Alimentation secteur		adaptateur 12 V	1,4 Ah	4 à 10
Mémorisation par piles		type AA 1,5 V x 3	1,5 Ah	4 à 10
Fréquences bande FM		87.5 à 108 MHz	2,0 Ah	5 à 13
Fréquences bande AM		522 à 1620 kHz	2,4 Ah	6 à 17
Poids sans batterie		3,3 kg	2,6 Ah	6 à 17
L x l x H		231 x 184 x 281 mm	3,0 Ah	7 à 19
Accessoires standards			3,3 Ah	8 à 21
Adaptateur secteur 12 V		331370		
Piles AA 1,5 V		x 3		

\*La durée d'utilisation est approximative. Elle dépend du type de batterie ainsi que des conditions de chargement et d'utilisation.

## Lampe

### UB 18D

Gencode 4966376139583

**Accepte toutes les batteries à insert 14,4 & 18 V**

**Sans batterie, ni chargeur**

- Accepte toutes les batteries 14,4 & 18 V de 1,2 à 3 Ah NiCd, NiMH, Li-ion
- Autonomie (ex. avec Batterie 18 V 3 Ah Li-ion) environ 5 heures en continu
- Petit prix car livré sans batterie ni chargeur

**Idéal en complément des outils sans fil**

Caractéristiques	UB 18D	Accessoires standards	
Alimentation Batteries Insert	14,4 & 18 V	Ampoule x 2	318767
Type batterie	NiCd, NiMH & Li-ion	Dragonne	1
Ampérage	1,2 à 3 Ah		
Poids	30 gr		
Longueur	252 mm		





## Souffleur

### RB 18DL

Gencode 4966376156153

**Accepte toutes les batteries à insert 14,4 & 18 V**

**Sans batterie, ni chargeur**

- Accepte toutes les batteries 14,4 & 18 V de 1,2 à 3 Ah NiCd, NiMH, Li-ion
- Autonomie (ex. avec Batterie 18 V 3 Ah Li-ion) 19 min.
- Ligne ergonomique, poignée anti-dérapante
- Idéal en complément des outils sans fil



Caractéristiques	RB 18DL
Alimentation Batteries Insert	14,4 & 18 V
Type batterie	NiCd, NiMH & Li-ion
Ampérage	1,2 à 3 Ah
Vitesses	15000 tr/min
Débit d'air	2,2 m³/min
Compression	3,9 kPa
Niveau pression acoustique	84 dB(A)
Poids (avec 8 V 3 Ah Li-ion)	1,7 Kg
Longueur	480 mm

### Applications

*Applications Dégage la poussière dans toutes conditions, chantier, et entretien de machine en atelier*

## Aspirateur ménager

### R 18DL L4

Gencode 4966376169504

**Nouveauté**

**Accepte toutes les batteries à insert 14,4 & 18 V**

**Sans batterie, ni chargeur**

- Accepte toutes les batteries 14,4 & 18 V de 1,2 à 3 Ah NiCd, NiMH, Li-ion
- Autonomie (ex. avec Batterie 18 V 3 Ah Li-ion) 29 min.
- Idéal en complément des outils sans fil

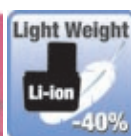
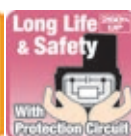
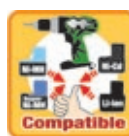


Caractéristiques	R 18DL L4
Alimentation Batteries Insert	14,4 & 18 V
Type batterie	NiCd, NiMH & Li-ion
Ampérage	1,2 à 3 Ah
Réservoir poussière	670 ml
Poids (avec 8 V 3 Ah Li-ion)	1,5 Kg
Longueur	427 mm

### Batteries à insert & Chargeurs 14,4 & 18 V 100 % Compatibles NiCd - NiMH - Li-ion

1,4 Ah NiCd	2 Ah NiCd	2,6 Ah NiMH	3 Ah NiMH	3,3 Ah Super NiMH	Li-ion BATTERY
----------------	--------------	----------------	--------------	----------------------	-------------------

#### Batteries Li-ion 14,4 V & 18 V à Insert :



**100 % Compatibles** EXCLUSIVITÉ HITACHI  
**Interchangeables 14.4 → 18 V & anciennes générations**  
**100 % 1,4 Ah → 3.3 Ah**  
**100 % Batteries Sécurisées** charge & décharge EXCLUSIVITÉ HITACHI  
**260 % Durée de vie supplémentaire / Zéro effet mémoire**  
**40 % Plus légères**

	V	Ah	Type	W/h	Type	Réf.		Chargeurs
<div>1,4 Ah NiCd</div> <div>2 Ah NiCd</div> <div>2,6 Ah NiMH</div> <div>3 Ah NiMH</div> <div>Li-ion BATTERY</div>	14,4	1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd	20,2	EB 1414S	322633		UC 18YG / UC 14YFA UC24YFA / UC 18YRL
		1,4	Li-ion Li-ion BATTERY		BCL 1415	327729		UC 18YRL
		2	NiCd 2 Ah NiCd	28,8	EB 14B	315130		UC 18YG / UC 14YFA UC 24YFA / UC18YRL
		2,6	NiMH 2,6 Ah NiMH	37,4	EB 1426H	322883		UC 14YFA / UC 24YFA UC 18YRL
		3.3	NiMH 3 Ah NiMH	47,5	EB 1430H	326054		UC 14YFA / UC 24YFA UC 18YRL
		3	Li-ion Li-ion BATTERY	43.2	BCL 1430	326824		UC 18YRL
	18	1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd		EB 1814SL	322882		UC 18YG / UC24YFA UC 18YRL
		1,5	Li-ion Li-ion BATTERY	27	BCL 1815	327731		UC 18YRL
		2	NiCd 2 Ah NiCd	36	EB 1820	319764		UC 18YG / UC 24YFA UC 24YC / UC 18YRL
		2	NiCd 2 Ah NiCd	54	EB 1820L	322880		UC 18YG / UC 24YFA/YC UC 18YRL
		2,6	NiMH 2,6 Ah NiMH	36	EB 1826HL	322878		UC 24YFA / YC / UC18YRL
		3	NiMH 3 Ah NiMH	46,8	EB 1830H	319765		UC 24YFA/YC / UC18YRL
		3	Li-ion Li-ion BATTERY	54	EBM 1830	326240		UC 18YRL

#### CHARGEUR UNIVERSEL à insert 7,2 à 18 V NiCd / NiMH / Li-ion

Réf.

**Chargeur universel rapide avec ventilation :**

Evite toute surchauffe des composants, permet une charge réelle à 100 %, augmente la durée de vie de la batterie

UC 18YRL














#### TEMPS DE CHARGE avec UC 18YRL pour batteries 9,6 - 12 - 14,4 & 18 V

Ah	Type	Temps	Ah	Type	Temps	Ah	Type	Temps
1,4	NiCd	20 min	2	NiCd	30 min	3	NiMH/Li-ion	45 min
1,5	Li-ion	20 min	2,6	NiMH	40 min	3,3	Super NiMH	50 min









# BATTERIES & CHARGEURS À INSERT NiCd & NiMH Uniquement

## Batteries à insert & Chargeurs 9,6 & 12 V NiCd - NiMH - Non compatibles Li-ion

	V	Ah	Type	W/h	Type	Réf.		Chargeurs
<b>1,4 Ah NiCd</b>	<b>7,2</b>	1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd		EB 714S	324148		UC 7SD
<b>2 Ah NiCd</b>		1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd	13,4	EB 914S	324079		UC 12YB / UC 18YG / UC 14YFA / UC 24YFA / UC 24YC / UC 18YRL
<b>2,6 Ah NiMH</b>	<b>9,6</b>	2	NiCd 2 Ah NiCd	19,2	EB 9B	310377		UC 12YB / UC 18YG / UC 14YFA / UC 24YFA / UC 24YC / UC 18YRL
<b>3 Ah NiMH</b>		3	NiMH 3 Ah NiMH	28,8	EB 930H	318368		UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
<b>3,3 Ah Super NiMH</b>	<b>12</b>	1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd	16,8	EB 1214S	322629		UC 12YB / UC 18YG / UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
		2	NiCd 2 Ah NiCd	24	EB 12B	310378		UC 12YB / UC 18YG / UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
		2	NiCd 2 Ah NiCd	24	EB 1220BL	320387		UC 12YB / UC 18YG / UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
		2,6	NiMH 2,6 Ah NiMH	31,2	EB 1226HL	323226		UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
		3	NiMH 3 Ah NiMH	36	EB 1230H	318841		UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
		3,3	S.NiMH 3,3 Ah Super NiMH	36	EB 1233X	326053		UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
	<b>24</b>	2	NiCd 2 Ah NiCd	48	EB 24B	316959		UC 24YFA

## Chargeurs pour batteries de 7,2 à 18 V NiCd - NiMH - Non compatibles Li-ion

Chargeurs				Temps de charge			
Volts	Type	Réf.		Ah	Batt. NiCd	Ah	Batt. NiMH
9,6 V	NiCd	UC 9SD		1,4	60 min.		
12 V	NiCd	UC 12SD		1,4	60 min.		
14,4 V	NiCd	UC 14SD		1,4	60 min.		
7,2 / 9,6 / 12 V	NiCd	UC12YB		1,4 2	10 min. 15 min.		
7,2 / 9,6 / 12 14,4 / 18 V	NiCd	UC 18YG		1,4 2	30 min. 50 min.		
7,2 / 9,6 / 12 14,4 V	NiCd NiMH	UC 14YFA		1,4 2	50 min. 60 min.	2,6 3,3	80 min. 90 min.
7,2 / 9,6 / 12 14,4 V / 18 V	NiCd NiMH	UC 24YFA		1,4 2	40 min. 50 min.	2,6 3 3,3	60 min. 70 min. 70 min.

## Perceuse d'angle 10 mm Visseuse - 12 V - 2 Ah NiCd



### DN 12DY+B

Gencode 4966376114894

Pour les accès difficiles

Coffret 2 Batteries

- Réversible
- Vitesses variables
- Frein moteur instantané
- Hauteur de tête 95 mm
- Mandrin autoserrant 10 mm
- Chargeur 7,2 à 14,4 V NiCd/NiMH



Caractéristiques	DN 12DY+B
Puissance	12 V - 2 Ah NiCd
Vitesses à vide	0-800 tr/min
Capacité acier / bois	10 / 18 mm
Capacité vis	Ø 6 mm
Couple maxi pos. perçage	9 Nm
Mandrin autoserrant	10 mm
Filetage mandrin	3/8"x24 UN
Poids	1,4 kg
L x H	305 x 95 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (EB1220BL)	320387
Chargeur NiCd/NiMH	UC 14YFA
Mandrin autoserrant	321870
Embout	1
Coffret	1

**Applications**  
Spécialement conçue pour le vissage et perçage jusqu'à 10 mm des accès difficiles, convient parfaitement aux cuisinistes.

## Coupe Tige-filetée 12 V - 2 Ah NiCd



### CL 10D2

Gencode 4966376099573

Coupe rapide et nette des tiges filetées jusqu'au Ø 10 mm

Coffret 1 Batterie - Couteaux & filière M8

- Coupe rapide et nette des tiges filetées jusqu'au Ø 10 mm
- Couteaux réversibles 4 fois
- Coupe du M8 en 2 secondes nette et sans bavure
- Coupe aussi les tiges inox
- Vitesses variables
- Couteaux adaptés à chaque Ø, livré en 8 mm



Caractéristiques	CL 10D2
Puissance	12 V - 2 Ah NiCd
Coups à vide	0-30 /min
Capacité coupe	Ø 6, 8, 10 mm
Poids	3,19 kg
L x H	281 x 179 mm

Accessoires standards	
Batterie x 1 (EB12B)	310378
Chargeur NiCd/NiMH	UC 14YFA
Jeu de couteaux 8 mm	308564
Filière M 8	308569
Clé six pans 4 mm	944458
Coffret	1

**Applications**  
Parfait pour les poses de faux plafonds, chauffage suspendu

## Accessoires optionnels coupe tige-filetée

Dim.	Jx Couteaux + entretoises	Entretoises seules X 2	Filières X 1
M6	308563	309181	308568
M8	308564	308779	308569
M10	308565	308780	308570





# NiCd ENSEMBLES PERCEUSES 14,4 - 12 V - 9,6 V

## Ensemble 14,4 V - 2 Ah NiCd Perceuse 13 mm Visseuse + Lampe + boîte 7 embouts

2 Ah  
NiCd



### DS 14DVF3 LB

Gencode 4966376128952

**14,4 V pour la puissance 2 Ah pour l'autonomie de ce "tout en un"**

- Réversible
- Vitesses variables à l'interrupteur
- Frein moteur instantané
- Réglage couple de serrage sur 22 positions
- Ergonomique, poignée soft-grip anti-dérapante
- Lampe autonomie 2h00 en continu



Caractéristiques	DS 14DVF3 LB	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 2 Ah NiCd	Batteries x 2 (EB14B) 315130	Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans le métal, 30 mm dans le bois. Fixation d'éléments légers de bois sur métal, d'isolant sur profilé acier. Vissage de chevilles. Montage de tuyauteries.
Vitesses à vide	0-400 / 0-1200 tr/min	Chargeur NiCd UC18YG	
Capacité acier / bois	13 / 30 mm	Mandrin autoserrant 752066	
Capacité vis	Ø 6 mm	Embout bte de 7	
Couple de serrage réglable	1 - 6 Nm	Lampe UB 18D	
Couple maxi pos. perçage	34 Nm	Ampoule 318767	
Mandrin autoserrant	13 mm	Coffret 1	
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Poids	1,8 kg		
L x l x H	210 x 76 x 229 mm		

## Ensemble 12 V - 1,4 Ah NiCd Perceuse 10 mm Visseuse + Lampe + boîte 7 embouts

1,4 Ah  
NiCd



### DS 12DVF3

Gencode 4966376120062

**Pratique le 12 V "tout en un"**

- Réversible
- Vitesses variables à l'interrupteur
- Frein moteur instantané
- Réglage couple de serrage sur 22 positions
- Lampe autonomie 2h00 en continu



Caractéristiques	DS 12DVF3	Accessoires standards	Applications
Puissance	12 V - 1,4 Ah NiCd	Batteries x 2 (EB1214S) 322629	Vissage et perçage jusqu'à 10 mm dans le métal et 21 mm dans le bois. Fixation d'éléments légers de bois sur métal, d'isolant sur profilé acier. Vissage de chevilles. Montage de tuyauteries.
Vitesses à vide	0-350 / 0-1050 tr/min	Chargeur NiCd UC18YG	
Capacité acier / bois	10 / 25 mm	Mandrin autoserrant 753078	
Capacité vis	Ø 6 mm	Embout bte de 7	
Couple de serrage réglable	1 - 6 Nm / 22 pos.	Lampe UB 12D	
Couple maxi pos. perçage	26 Nm	Ampoule 314424	
Mandrin autoserrant	10 mm	Coffret 1	
Filetage mandrin	3/8"x24 UN		
Poids	1,5 kg		
L x H	198 x 221 mm		

## Ensemble 9,6 V - 1,4 Ah NiCd Perceuse 10 mm Visseuse + Lampe + boîte 7 embouts

1,4 Ah  
NiCd



### DS 9DVF3

Gencode 4966376128877

**L'entrée de gamme "tout en un"**

- Réversible
- Vitesses variables à l'interrupteur
- Frein moteur instantané
- Réglage couple de serrage 22 sur positions
- Lampe autonomie 2h00 en continu



Caractéristiques	DS 9DVF3	Accessoires standards	Applications
Puissance	9,6 V - 1,4 Ah NiCd	Batteries x 2 (EB914S) 324079	perçage-vissage dans le bois
Vitesses à vide	0-280 / 0-840 tr/min	Chargeur NiCd UC18YG	
Capacité acier / bois	10 / 21 mm	Mandrin autoserrant 753078	
Capacité vis	Ø 6 mm	Embout bte de 7	
Couple de serrage réglable	1 - 6 Nm / 22 pos.	Lampe UB 12D	
Couple maxi pos. perçage	22 Nm	Ampoule 314424	
Mandrin autoserrant	10 mm	Coffret 1	
Filetage mandrin	3/8"x24 UN		
Poids	1,4 kg		
Longueur	220 mm		

## Complément de gamme sans fil

### Lampe

#### UB 12D

Gencode 4966376139569

**Accepte les batteries à insert 9,6 & 12 V NiCd & NiMH**

**Sans batterie, ni chargeur**

- Accepte toutes les batteries 9,6 & 12 V de 1,2 à 3 Ah NiCd & NiMH
- Autonomie environ 2 heures en continu
- Petit prix car livré sans batterie ni chargeur
- Idéal en complément des outils sans fil

Caractéristiques	UB 12D	Accessoires standards
Alimentation Batteries Insert	9,6 & 12 V	Ampoule x 2 314424
Type batterie	NiCd / NiMH	Dragonne 1
Ampérage	1,2 à 3 Ah	
Poids	30 gr	
Longueur	252 mm	



### Lampe Tempête

#### UB 12DL

Gencode 4966376126354

**Accepte toutes les batteries à insert 14,4 & 18 V**

**Sans batterie, ni chargeur**

- Accepte toutes les batteries 9,6 & 12 V de 1,2 à 3 Ah NiCd & NiMH
- Autonomie environ 4 heures en continu
- Eclairage fluorescent "lumière du jour"
- Fonction veilleuse LED
- Petit prix car livré sans batterie ni chargeur
- Idéal en complément des outils sans fil

Caractéristiques	UB 12DL	Accessoires standards
Alimentation Batteries Insert	9,6 & 12 V	Ampoule 323339
Type batterie	NiCd / NiMH	
Ampérage	1,2 à 3 Ah	
Poids	40 gr	
Longueur	300 mm	









## Perforateur 24 mm SDS + 800 W - 3,2 Joules - 2,3 Kg



### DH 24PB3

Gencode 4966376131235

**L'indispensable, Le plus puissant de sa catégorie.**

#### Coffret

- Réversible : la mèche ne reste jamais bloquée
- Stop de frappe
- Electropneumatique
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Design ergonomique, poignée soft-grip anti-dérapante



Caractéristiques	DH 24PB3	Accessoires standards	Applications
Puissance	800 W	Poignée auxiliaire	324548
Vitesses à vide	0-1050 tr/min	Butée de profondeur	303709
Frappe	0-4600 cps/min	Coffret	1
Force de percussion	3,2 Joules		
Capacité béton/acier/bois	24 / 13 / 32 mm		
Niveau puissance sonore	106 dB(A)		
Niveau pression acoustique	93 dB(A)		
Emission de vibration	16 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,3 kg		
L x l x H	351x 69 x 198 mm		

Tous travaux de fixation jusqu'à 24 mm. Encastrement boîtiers dans la maçonnerie. Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés.

## Perfo-burineur 24 mm SDS + 800 W - 3,2 Joules - 2,4 Kg



### DH 24PC3

Gencode 4966376131518

**3 Modes "Multi-fonctions"**

#### Coffret

- Réversible : la mèche ne reste jamais bloquée
- Stop de rotation = fonction burinage
- Stop de frappe
- Réversible
- Electropneumatique
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Design ergonomique, poignée soft-grip anti-dérapante



Caractéristiques	DH 24PC3	Accessoires standards	Applications
Puissance	800 W	Poignée auxiliaire	324548
Vitesses à vide	0-1150 tr/min	Butée de profondeur	303709
Frappe	0-4600 cps/min	Coffret	1
Force de percussion	3,2 Joules		
Capacité béton/acier/bois	24 / 13 / 32 mm		
Niveau puissance sonore	106 dB(A)		
Niveau pression acoustique	93 dB(A)		
Emission de vibration	16 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,4 kg		
L x l x H	351x 78 x 198 mm		

Tous travaux de fixation jusqu'à 24 mm. Encastrement boîtiers dans la maçonnerie. Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés. Piquage de rattrapage, Petites saignées dans la maçonnerie tendre

**Perfo-burineur 24 mm SDS + 800 W - 2,9 Joules - 2,6 Kg**



## DH 24PCR

Gencode 4966376186693

### 3 Modes "Multi-fonctions"

Coffret

## Moteur à induction

**Moteur sans charbon = + de Performance + de Puissance**

Le moteur à induction vous procure de nombreux avantages :

- 30 à 50 % d'efficacité en plus
- plus de légèreté, de compacité et de maniabilité
- un moteur "sans maintenance" respectant l'environnement
- un microprocesseur intégré pour une maîtrise parfaite des vitesses
- un interrupteur précis et plus souple sans étincelle = durée de vie x 2

- Réversible : la mèche ne reste jamais bloquée
- Stop de rotation = fonction burinage
- Burinage avec démarrage progressif
- Stop de frappe
- Réversible
- Electropneumatique
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Protection anti-redémarrage
- Pratique : la profondeur de perçage s'ajuste automatiquement
- Ergonomique, compact seulement 320 mm de longueur !
- Poignée bêche soft-grip anti-dérapante



**Disponible courant 2011**

Caractéristiques	DH 24PCR	Accessoires standards	Applications
Puissance	800 W	Coffret 1	Tous travaux de fixation jusqu'à 24 mm. Encastrement boîtiers dans la maçonnerie. Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés. Piquage de rattrapage, Petites saignées dans la maçonnerie tendre
Vitesses à vide	0-760 tr/min		
Frappe	0-4000 cps/min		
Force de percussion	2,9 Joules		
Capacité béton/acier/bois	24 / 13 / 32 mm		
Niveau puissance sonore	95,8 dB(A)		
Niveau pression acoustique	NC		
Emission de vibration	12,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,6 kg		
Longueur	320 mm		



## Perfo-burineur 24 mm SDS + 800 W - 3,2 Joules - 2,6 Kg Mandrin automatique



### DH 24PM

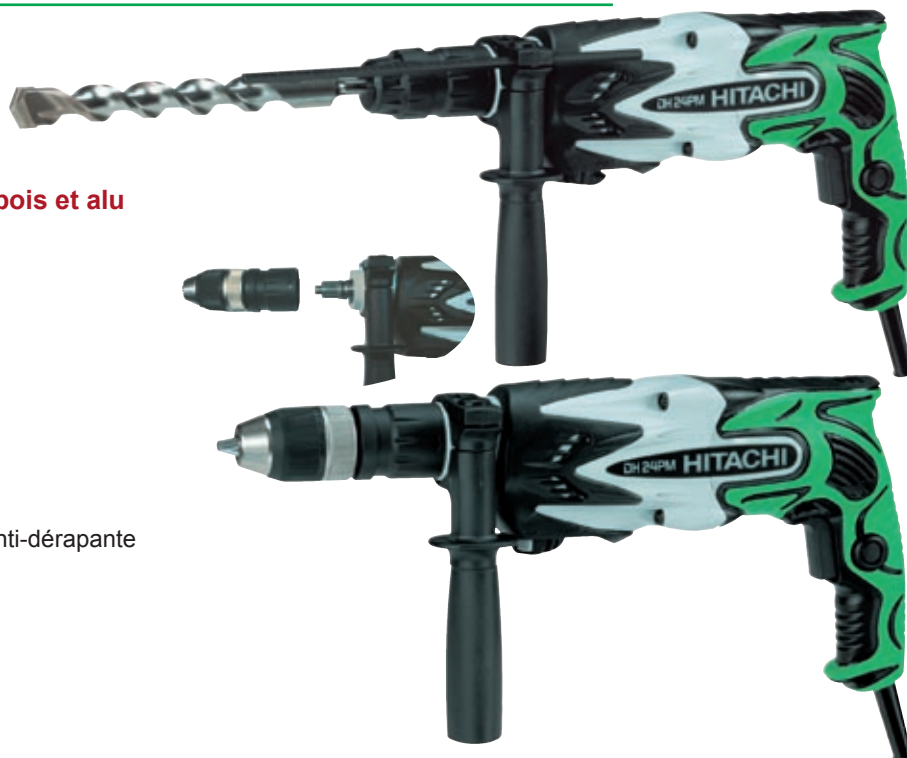
Gencode 4966376143917

#### 3 Modes "Multi-fonctions"

**+ Mandrin automatique pour perçage bois et alu**

#### Coffret

- Stop de rotation pour fonction piquage
- Stop de frappe
- Réversible
- Electropneumatique
- Changement de mandrin 2 temps
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Charbons auto-rupteurs
- Ligne ergonomique, poignée soft-grip anti-dérapante



Caractéristiques	DH 24PM	Accessoires standards	Applications
Puissance	800 W	Mandrin autoserrant	752063
Vitesses à vide	0-1150 tr/min	Poignée auxiliaire	324548
Frappe	0-4600 cps/min	Butée de profondeur	303709
Force de percussion	3,2 Joules	Coffret	1
Capacité béton/acier/bois	24 / 13 / 32 mm		
Niveau puissance sonore	103 dB(A)		
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Emission de vibration	15,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,6 kg		
L x l x H	384 x 78 x 198 mm		
Longueur avec mandrin	430 mm		

Tous travaux de fixation jusqu'à 24 mm. Encastrement boîtiers dans la maçonnerie. Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés. Piquage de rattrapage, Petites saignées dans la maçonnerie tendre



## Perfo-burineur 28 mm SDS + 720 W - 3,5 Joules - 3,4 Kg



### DH 28PC

Gencode 4966376169993

#### 3 Modes "Multi-fonctions"

#### Le plus puissant de sa catégorie

#### Coffret



- Stop de rotation = fonction burinage
- Stop de frappe
- Réversible
- Electropneumatique
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Charbons auto-rupteurs
- Ergonomique : le plus compact & léger de sa catégorie
- Poignée soft-grip anti-dérapante

Caractéristiques	DH 28PC	Accessoires standards
Puissance	720 W	Poignée auxiliaire 1
Vitesses à vide	0-800 tr/min	Butée de profondeur 1
Frappe	0-4000 cps/min	Coffret 1
Force de percussion	3,5 Joules	
Capacité béton/acier/bois	28 / 13 / 32 mm	
Capacité béton avec trépan	80 mm	
Niveau puissance sonore	100 dB(A)	
Niveau pression acoustique	89 dB(A)	
Emission de vibration	13,6 - 19,8 m/s <sup>2</sup>	
Poids	3,4 kg	
L x H	316 x 208 mm	

#### Applications

Tous travaux de fixation jusqu'à 28 mm. Encastrement boîtiers dans la maçonnerie. Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés. Piquage de rattrapage. Petites saignées dans la maçonnerie tendre.

## Perfo-burineur 28 mm SDS + 720 W - 3,5 Joules - 4,3 Kg



### Aspiration des poussières

### DH 28PD

Gencode 4966376169894

#### 3 Modes "Multi-fonctions"

#### Le plus puissant de sa catégorie

#### Coffret



- Stop de rotation = fonction burinage
- Stop de percussion
- Réversible
- Aspiration des poussières ultra-performante : l'air est envoyé au-dessus de la mèche et aspiré en dessous = évite tout colmatage
- Electropneumatique
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Charbons auto-rupteurs
- Ergonomique : le plus compact & léger de sa catégorie
- Poignée soft-grip anti-dérapante

Caractéristiques	DH 28PD	Accessoires standards
Puissance	720 W	Poignée auxiliaire 1
Vitesses à vide	0-800 tr/min	Butée de profondeur 1
Frappe	0-4000 cps/min	Coffret 1
Force de percussion	3,5 Joules	
Capacité béton/acier/bois	28 / 13 / 32 mm	
Capacité béton avec trépan	80 mm	
Niveau puissance sonore	100 dB(A)	
Niveau pression acoustique	89 dB(A)	
Emission de vibration	13,6 - 19,8 m/s <sup>2</sup>	
Poids	4,3 kg	
L x H	458 x 208 mm	

#### Applications

Idéal pour travail propre et sans poussière dans les espaces fermés. Tous travaux de fixation jusqu'à 28 mm. Encastrement boîtiers dans la maçonnerie. Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés. Piquage de rattrapage. Petites saignées dans la maçonnerie tendre.



## Perfo-Burineur 30 mm SDS + 850 W - 5,4 Joules - 4,3 Kg

### DH 30PC2

Gencode 4966376140947

#### Le plus puissant perfo et burineur SDS + de sa catégorie Coffret

- Stop de frappe et Stop de rotation
- Electropneumatique
- Vitesses variables
- Multi-positions possibles des burins
- Débrayage de sécurité
- Charbons auto-rupteurs
- Emmanchement rapide
- Ligne ergonomique, compact et équilibré
- Poignée soft-grip anti-dérapante



Caractéristiques	DH 30PC2	Accessoires standards	Applications
Puissance	850 W	Poignée auxiliaire	1
Vitesses à vide	0-800 tr/min	Butée de profondeur	1
Frappe	0-3700 cps/min	Coffret	1
Force de percussion	5,4 Joules		
Capacité béton/acier/bois	30 / 13 / 32 mm		
Capacité béton avec trépan	90 mm		
Niveau puissance sonore	100 dB(A)		
Niveau pression acoustique	89 dB(A)		
Emission de vibration	13,6 - 19,8 m/s <sup>2</sup>		
Poids	4,3 kg		
L x l x H	355 x 102 x 227 mm		

Tous travaux de fixation jusqu'à 30 mm. Encastrement boîtiers dans la maçonnerie. Perçage tous types de matériaux avec forets adaptés. Piquage de rattrapage, saignées dans la maçonnerie. Piquages légers pour déjoindre, défaiçencer, rainurer.







## Accessoires pour tous perforateurs à emm. SDS+

Désignations	Réf.
Porte mandrin + Mandrin autoserrant 13 mm plastique	3095A
Porte mandrin seul filetage 1/2-20	303624
Mandrin autoserrant G/D 13 mm 1/2-20	752067
Mandrin à clé G/D 13 mm 1/2-20	950275
Mandrin à clé 13 mm 1/2-20	950272
Clé de mandrin pour 950272 /950275	930515R
Adaptateur pour embout de vissage	752388
Porte trépan monobloc L145mm cône 1/8	9341
Trépan Ø 66 mm cône 1/8 L 90	9340
Chasse clavette	944477



## Accessoires percutants pour perfo-burineurs à emm. SDS+

Désignations	Réf.
Pic L. 250 mm	751590
Plat 20 x 250 mm	751591
Bèche 40 x 250 mm	751592
Ensemble Pic + Plat + Bèche L. 250 mm	751589
Gouge 250 mm	316659
Burin coudé spécial carrelage 42 x 250 mm	751595



## Assortiments mèches à emm. SDS+ 2 taillants



Désignations L. utiles	Réf.
Boîte 5 mèches Ø 5x50 - 6x50 - 6x100 - 8x50 - 8x100mm	751017
Boîte 5 mèches Ø 5 - 6 - 8 - 10 - 12 mm x 100 mm utile	751023



## Packs mèches à emm. SDS+ 2 taillants



Pack de 10 Mèches			
Ø (mm)	L.Totale (mm)	L. Utile (mm)	Réf.
10	260	200	752634
12	260	200	752642

Pack de 25 Mèches			
Ø (mm)	L.Totale (mm)	L. Utile (mm)	Réf.
6	160	100	752655
8	160	100	752666
10	160	100	752672



## Assortiments mèches à emm. SDS+ 4 taillants



Désignations L. utiles	Réf.
Boîte 4 mèches Ø 6 - 8 - 10 - 12 mm x 100 mm utile	752750





## Mèches à emmanchement SDS+ 2 Taillants



Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
4	110	50	<b>750100</b>
5	110	50	<b>750101</b>
5	160	100	<b>750102</b>
5,5	110	50	<b>750103</b>
5,5	160	100	<b>750104</b>
6	110	50	<b>750105</b>
6	160	100	<b>750106</b>
6,5	110	50	<b>750107</b>
6,5	160	100	<b>750108</b>
7	110	50	<b>750109</b>
7	160	100	<b>750110</b>
8	110	50	<b>750111</b>
8	160	100	<b>750112</b>
8	210	150	<b>750113</b>
8	260	200	<b>750114</b>
8	310	250	<b>750115</b>
8,5	160	100	<b>750116</b>
9	210	150	<b>750117</b>
9,5	160	100	<b>751718</b>
9,5	110	50	<b>750118</b>
10	160	100	<b>750119</b>
10	210	150	<b>750120</b>
10	260	200	<b>750121</b>

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
10	310	250	<b>750122</b>
10	450	400	<b>750123</b>
11	160	100	<b>750124</b>
11	260	200	<b>750125</b>
12	160	100	<b>750126</b>
12	210	150	<b>750127</b>
12	260	200	<b>750128</b>
12	310	250	<b>750129</b>
12	450	400	<b>750130</b>
12	600	550	<b>750162</b>
13	160	100	<b>750131</b>
13	210	150	<b>751724</b>
13	260	200	<b>750132</b>
14	160	100	<b>750133</b>
14	210	150	<b>750134</b>
14	260	200	<b>751726</b>
14	310	250	<b>750135</b>
14	450	400	<b>750136</b>
14	600	550	<b>750163</b>
15	160	100	<b>750137</b>
15	210	150	<b>751727</b>
15	260	200	<b>750138</b>
15	450	400	<b>751728</b>

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
16	160	100	<b>750139</b>
16	210	150	<b>750140</b>
16	310	260	<b>750141</b>
16	450	400	<b>750142</b>
16	600	550	<b>750164</b>
18	200	150	<b>750143</b>
18	300	250	<b>750144</b>
18	450	400	<b>750145</b>
19	200	150	<b>750146</b>
19	300	250	<b>750147</b>
19	450	400	<b>750148</b>
20	200	150	<b>750149</b>
20	300	250	<b>750150</b>
20	450	400	<b>750151</b>
20	600	550	<b>750152</b>
22	250	200	<b>750153</b>
22	450	400	<b>750154</b>
24	250	200	<b>750155</b>
24	450	400	<b>750156</b>
25	250	200	<b>750157</b>
25	450	400	<b>750158</b>
26	250	200	<b>751736</b>
26	450	400	<b>751737</b>

## Mèches à emmanchement SDS+ 4 Taillants



Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
5	110	50	<b>752781</b>
5	160	100	<b>752782</b>
6	110	50	<b>752751</b>
6	160	100	<b>752752</b>
6	210	150	<b>752753</b>
6	260	200	<b>752754</b>
6	310	250	<b>752755</b>
8	110	50	<b>752762</b>
8	160	100	<b>752763</b>
8	210	150	<b>752764</b>
8	260	200	<b>752765</b>
10	110	50	<b>752766</b>
10	160	100	<b>752767</b>
10	210	150	<b>752768</b>
10	260	200	<b>752769</b>

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
10	310	250	<b>752770</b>
10	450	400	<b>752771</b>
12	160	100	<b>752772</b>
12	210	150	<b>752773</b>
12	260	200	<b>752774</b>
12	310	250	<b>752775</b>
12	450	400	<b>752776</b>
14	160	100	<b>752777</b>
14	210	150	<b>752778</b>
14	310	250	<b>752779</b>
14	450	400	<b>752780</b>
16	250	200	<b>752201</b>
16	450	400	<b>752202</b>
18	250	200	<b>752203</b>
18	450	400	<b>752204</b>

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
20	250	200	<b>752205</b>
20	450	400	<b>752206</b>
22	250	200	<b>752207</b>
22	450	400	<b>752208</b>
24	250	200	<b>752209</b>
24	450	400	<b>752210</b>
25	250	200	<b>752211</b>
25	450	400	<b>752212</b>
28	250	200	<b>752213</b>
28	450	400	<b>752214</b>
30	250	200	<b>752215</b>
30	450	400	<b>752216</b>
32	450	400	<b>752217</b>



## Protection des Utilisateurs contre les Vibrations

### HITACHI : + DE PUISSANCE + DE CONFORT

Avec le système de réduction des vibrations UVP (User Vibration Protection) HITACHI met à nouveau son savoir-faire et ses innovations technologiques au service de l'utilisateur.

L'UVP répond parfaitement à la directive européenne 2002/44/CE relative aux vibrations des outils électroportatifs :

jusqu'à 50% de vibrations en moins pour l'utilisateur.

Cette haute technologie HITACHI UVP comprend :

- Deux mécanismes d'isolation et d'absorption des vibrations au niveau des poignées
- un système d'amortisseur dynamique (contre-poids actif créant une force opposée réduisant les vibrations).

***Vous, utilisateurs, bénéficiez de plus de confort, moins de fatigue, moins de bruit... le tout avec + de performance et de puissance.***

#### HITACHI UVP :

**le souci permanent du bien-être de l'utilisateur en toute efficacité et productivité.**







## Perfo-burineur 40 mm SDS MAX 950 W - 10,5 Joules - 6,8 Kg

### DH 40MRY

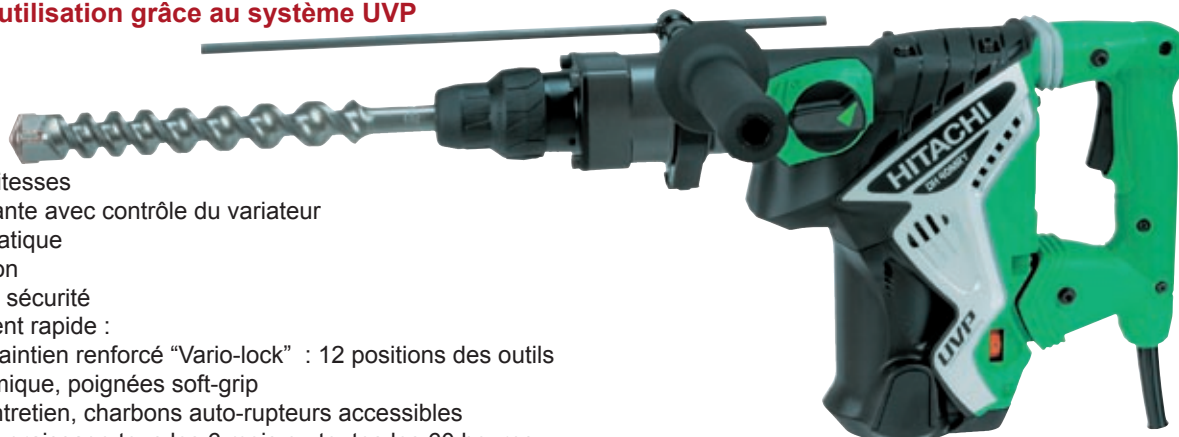
Gencode 4966376149155



**UVP = ANTI-VIBRATION**

**Grand confort d'utilisation grâce au système UVP**

**Coffret**



- Variateur de vitesses
- Vitesse constante avec contrôle du variateur
- Electropneumatique
- Stop de rotation
- Débrayage de sécurité
- Emmanchement rapide : système de maintien renforcé "Vario-lock" : 12 positions des outils
- Ligne ergonomique, poignées soft-grip
- Simplicité d'entretien, charbons auto-rupteurs accessibles
- IMPORTANT : graissage tous les 6 mois ou toutes les 60 heures

Caractéristiques	DH 40MRY
Puissance	950 W
Vitesses à vide	240-480 tr/min
Frappe	1320-2650 cps/min
Force de percussion	10,5 Joules
Capacité béton avec foret	40 mm
Capacité béton avec trépan	105 mm
Niveau puissance sonore	104 dB(A)
Niveau pression acoustique	93 dB(A)
Emission de vibration	4,6 - 8,3 m/s <sup>2</sup>
Poids	6,8 kg
L x l x H	480 x 104 x 260 mm

Accessoires standards	
Poignée auxiliaire	313078
Butée de profondeur	971786
Tube de graisse	981840
Coffret	1

### Applications

Forage dans le béton jusqu'au Ø 40 mm avec mèche et Ø 105 mm avec trépan. Défaîçage, rainurage, déjointage, petites ouvertures, reprise de fers à béton

## Perfo-burineur 50 mm SDS MAX 1400 W - 20 Joules - 10,5 Kg

### DH 50MRY

Gencode 4966376158997



**UVP = ANTI-VIBRATION**

**Performance, puissance et confort**

**Coffret**



- Variateur de vitesses
- Vitesse constante avec contrôle du variateur
- Electropneumatique
- Stop de rotation
- Débrayage de sécurité
- Emmanchement rapide : système de maintien renforcé "Vario-lock" : 12 positions des outils
- Ligne ergonomique, poignées soft-grip
- Simplicité d'entretien, charbons auto-rupteurs accessibles
- IMPORTANT : graissage tous les 6 mois ou toutes les 60 heures

Caractéristiques	DH 50MRY
Puissance	1400 W
Vitesses à vide	110-230 tr/min
Frappe	1050-2150 cps/min
Force de percussion	20 Joules
Capacité béton avec foret	50 mm
Capacité béton avec trépan	160 mm
Niveau puissance sonore	107 dB(A)
Niveau pression acoustique	96 dB(A)
Emission de vibration	10,2 - 12 m/s <sup>2</sup>
Poids	10,5 kg
L x l x H	570 x 120 X 285 mm

Accessoires standards	
Poignée auxiliaire	318574
Butée de profondeur	971786
Tube de graisse	981840
Coffret	1

### Applications

Forage dans le béton jusqu'au Ø 50 mm avec mèche, Ø 80 mm avec foret hélicoïdal et Ø 160 mm avec trépan. Défaîçage, rainurage, déjointage, petites ouvertures, reprise de fers à béton









## Perfo-burineur 45mm SDS MAX - 1200 W - 15,5 Joules - 8 Kg

### DH 45MR

Gencode 4966376134649



**Grande capacité et robustesse, polyvalent pour TP**

**Coffret**



- Variateur de vitesses
- Electropneumatique
- Stop de rotation
- Débrayage de sécurité
- Vitesse constante avec contrôle du variateur
- Charbons auto-rupteurs
- Emmanchement rapide : système de maintien renforcé "Vario-lock" : 12 positions des outils
- wLigne ergonomique, poignées soft-grip
- Bas niveau de vibration et du bruit
- Simplicité d'entretien, charbons accessibles
- Double isolation interne du moteur avec carcasse alu : meilleure protection et longévité
- IMPORTANT : graissage tous les 6 mois ou toutes les 60 heures

Caractéristiques	DH 45MR	Accessoires standards	Applications
Puissance	1200 W	Poignée auxiliaire 313078	Forage dans le béton jusqu'au Ø 45 mm avec mèche, Ø 60 mm avec foret hélicoïdal et Ø 115 mm avec trépan. Défaîençage, rainurage, déjointage, burinage, bouchardage
Vitesses à vide	120-250 tr/min	Butée de profondeur 971786	
Frappe	1200-2500 cps/min	Clé hexagonale 4 mm 944458	
Force de percussion	15,5 Joules	Clé hexagonale 5 mm 944459	
Capacité béton avec foret	45 mm	Tube de graisse 981840	
Capacité béton avec trépan	125 mm	Coffret 1	
Niveau puissance sonore	105 dB(A)		
Niveau pression acoustique	94 dB(A)		
Emission de vibration	11,4 - 16,3 m/s <sup>2</sup>		
Poids	8 kg		
L x l x H	500 x 108 x 270 mm		

**Sélecteur pour passer du mode :**  
**"rotation + percussion"** pour percer  
**"neutre"** pour positionner l'outil  
**"burinage seul"** pour piquage

**Poignée soft-grip (meilleure prise en main)**

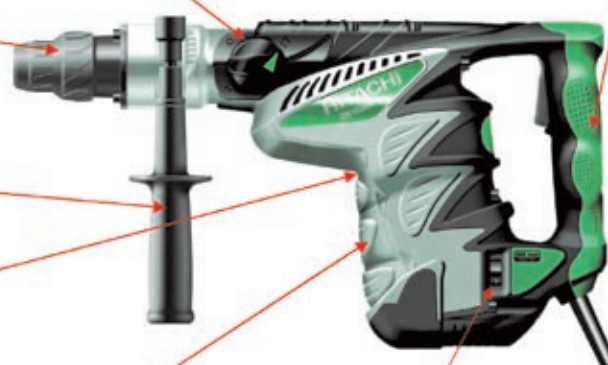
**Emmanchement rapide avec système de maintien renforcé "Vario-lock" – 12 positions**

**Poignée auxiliaire soft-grip**

**Débrayage friction à aiguilles**

**Double isolation interne avec carcasse alu : solide et léger**

**Vitesse constante avec contrôle du variateur**







## Mèches à emmanchement SDS MAX 2 Taillants



Ø	L.tot.	L.utile	Réf.	Ø	L.tot.	L.utile	Réf.	Ø	L.tot.	L.utile	Réf.
12	340	200	750910	12	920	800	750913	14	920	800	750916
12	540	400	750911	14	340	200	750914	15	340	200	750917
12	690	550	750912	14	540	400	750915	15	540	400	750918

## Mèches à emmanchement SDS MAX 4 Taillants



Ø	L.tot.	L.utile	Réf.	Ø	L.tot.	L.utile	Réf.	Ø	L.tot.	L.utile	Réf.
16	340	200	750919	24	320	200	750931A	32	570	450	750942A
16	540	400	750920	24	520	400	750932A	32	920	800	750943A
16	920	800	750921	25	320	200	750933	35	370	250	750944A
18	340	200	750922A	25	520	400	750934A	35	570	450	750945A
18	540	400	750923A	25	920	800	750935A	35	670	550	750946
18	920	800	750924	28	370	250	750936A	38	370	250	750947A
20	320	200	750925A	28	570	450	750937A	38	570	450	750948A
20	520	400	750926A	28	670	550	750938A	40	370	250	750949A
20	920	800	750927	28	800	920	751083A	40	570	450	750950A
22	320	200	750928A	30	370	250	750939A	40	920	800	750951A
22	520	400	750929A	30	570	450	750940A	50	570	450	751022A
22	920	800	750930A	32	370	250	750941A				

## MECHES HÉLICOÏDALES emm. SDS MAX MULTI-TAILLANTS



Ø	L.tot.	L.utile	Réf.	Ø	L.tot.	L.utile	Réf.	Ø	L.tot.	L.utile	Réf.
45	590	450	750952	55	990	850	750955	80	590	450	750958
45	990	850	750953	65	590	450	750956	80	990	850	750959
55	590	450	750954	65	990	850	750957				

## Tête de forage béton à emm. SDS MAX VARIA SYSTEM



Tête de forage VARIA	Réf.	Adaptateur & rallonge VARIA	Réf.
Tête de forage 50 x 150 mm	744119	adaptateur SDS MAX -> VARIA	760085
Tête de forage 35 x 150 mm	744120	rallonge mèche 25 x 280 mm	744129
Tête de forage 45 x 150 mm	744122		
Tête de forage 68 x 150 mm	744124		
Tête de forage 80 x 150 mm	744125		



## Accessoires Tournants emmanchement SDS MAX

Désignations	Réf.
Porte trépan cône 1/8" Long. 180 mm	750968
Porte trépan cône 1/8" Long. 450 mm	750969
Trépan Ø 40 mm Long.100 mm cône 1/8"	750960
Trépan Ø 50 mm Long.100 mm cône 1/8"	9326
Trépan Ø 66 mm Long.100 mm cône 1/8"	750962
Trépan Ø 70 mm Long.100 mm cône 1/8"	9328
Trépan Ø 80 mm Long.100 mm cône 1/8"	9329
Trépan Ø 90 mm Long.100 mm cône 1/8"	750964
Trépan Ø 100mm Long.100 mm cône 1/8"	750965
Trépan Ø 125mm Long.100 mm cône 1/8"	750966
Ejecteur avec chaîne	9325
Foret de centrage cône 1/8 (Ø 11 x 120 mm)	9333C
Porte foret SDS MAX à SDS +	751006
Porte foret SDS MAX à Cannelé	9004



Accessoires divers	Réf.
Protection poussière	993245
Clé six pans 4 mm	944458
Clé six pans 5 mm	944459
Clé six pans 6 mm	872422
Graisse tube 30 Gr.	981840
Graisse pot 500 Gr.	980927

## Outils Percutants pour burineurs & piqueurs emmanchement SDS MAX

Désignations	Réf.
burin pointu L.280mm	750990
burin pointu L.400mm	750991
burin pointu L.600mm	750992
burin plat L.280 x 26 mm	750993
burin plat L.400 x 26 mm	750994
burin plat L.600 x 26 mm	750995
burin bêche L.300 x 75mm	750998
burin bêche L.350 x 115mm	750999
burin bêche L.400 x 50mm	750997
burin pelle L.400 x 80 mm	751008
burin à mortier L.300 x 10mm	751002
burin asphalte L.400 x 90mm	751009
burin carrelage L.300 x 50 (coudé)	751005
burin denté L.300 x 32 carb. (façade)	751004
burin denté L.300 x 32 mm	751001
gouge joue guidage 380 x 32mm	751003
gouge L.300 x 32mm spécial brique	751000
porte-boucharde et dame L.220 mm	751012



## Bouchardes & dames tous burineurs & piqueurs

Désignations	Réf.
boucharde 5x5 dents - 60 x 60mm	751013
boucharde 7x7 dents - 60 x 60mm	751014
boucharde 5x5 dents - 65 x 65mm	9121



Désignations	Réf.
dame 120 x 130 mm	751015
dame 150 x 150 mm	751016







**Piqueur SDS+ 500 W - 4 joules - 3,2 Kg**



**H 25PV**

Gencode 4966376117895

**Emmanchement rapide - Multi-positions des outils**

**Coffret**

- Léger et maniable
- Régulateur de frappe
- Mécanisme "Vario-lock" 12 positions des outils
- Vitesses variables
- Charbons auto-rupteurs
- Poignée anti-vibrations
- Large interrupteur pour une bonne prise en main



Caractéristiques	H 25PV	Accessoires standards	Applications
Puissance	500 W	Coffret 1	Particulièrement adapté pour les façades = décrépiassage, carrelage, déjointement faïence
Frappe	0-3200 cps/min		
Force de percussion	4 Joules		
Niveau sonore à vide	80 dB(A)		
Niveau sonore en charge	87,7 dB(A)		
Emission de vibration	9,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3,2 kg		
L x l x H	320 x 102 X 195 mm		



**Accessoires percutants Optionnels à Emmanchement SDS+**



Désignations	Réf.
Pic L. 250 mm	<b>751590</b>
Plat 20 x 250 mm	<b>751591</b>
Bèche 40 x 250 mm	<b>751592</b>
Ensemble Pic + Plat + Bèche L. 250 mm	<b>751589</b>
Gouge 250 mm	<b>316659</b>
Burin coudé spécial carrelage 42 x 250 mm	<b>751595</b>



# PIQUEURS 5 - 10 Kg SDS MAX

## Piqueur SDS MAX 950 W - 12,7 Joules - 5,9 Kg

### H 45MRY

Gencode 4966376149094



**UVP = ANTI-VIBRATION**

**Grand confort d'utilisation grâce au système UVP**

**Coffret - 1 pic**

- Variateur de vitesses
- Nez avec amortisseurs (système déposé) :
- La réduction des chocs à vide augmente la vie de l'outil
- Amortisseurs interne haut et bas à la poignée
- Ligne ergonomique, poignées soft-grip
- Large interrupteur pour une bonne prise en main
- Poignée auxiliaire ajustable à 360°
- Charbons auto-rupteurs
- ATTENTION : graissage tous les 6 mois ou toutes les 60 heures



Caractéristiques	H 45MRY	Accessoires standards	
Puissance	950 W	Poignée	317103
Frappe	3000 cps/min	Burin pointu	1
Force de percussion	12.7 Joules	Coffret	1
Niveau sonore à vide	83 dB(A)		
Niveau sonore en charge	101 dB(A)		
Emission de vibration	7,2 m/s2		
Poids	5,9 kg		
L x l x H	475 x 104 x 230 mm		

### Applications

Ouvertures, saignées dans béton, déjointage briques & parpaings, gros décrépiage & raclage. Décarrelage, mise à nu des fers à béton

## Piqueur SDS MAX 1350 W - 26 joules - 10,5 Kg

### H 60MR

Gencode 4966376126644



**Emmanchement rapide - Multi-positions des outils**

**Coffret - 1pic**

- Puissance et confort de travail
- Amortisseur anti-vibrations
- Système d'amortisseurs anti-vibrations à la poignée : augmentation de la durée d'utilisation et longévité du piqueur
- Emmanchement rapide avec mécanisme "vario-lock" multi-positions des outils
- Ligne ergonomique, poignées soft-grip
- Large interrupteur pour une bonne prise en main
- Poignée auxiliaire soft-grip ajustable à 360° et avant / arrière
- Double isolation du moteur renforcée : meilleure protection, longévité
- Charbons auto-rupteurs
- Graissage longue durée



Caractéristiques	H 60MR	Accessoires standards	
Puissance	1350 W	Poignée	317103
Frappe	1650 cps/min	Clé 6 pans 6 mm	872422
Force de percussion	26 Joules	Burin pointu	1
Niveau sonore en charge	83 dB(A)	Coffret	1
Emission de vibration	16,9 m/s2		
Poids	10,5 kg		
L x l x H	579 x 121 x 290 mm		

### Applications

Démolition BTP - TP. Piquage / burinage béton, rainurage, damage, bouchardage, bordure béton, extraction gravillons route


**Accessoires percutants Optionnels à Emmanchement SDS MAX**


Désignations	Réf.
burin pointu L.280mm	750990
burin pointu L.400mm	750991
burin pointu L.600mm	750992
burin plat L.280 x 26 mm	750993
burin plat L.400 x 26 mm	750994
burin plat L.600 x 26 mm	750995
burin bêche L.300 x 75mm	750998
burin bêche L.350 x 115mm	750999
burin bêche L.400 x 50mm	750997
burin pelle L.400 x 80 mm	751008
burin à mortier L.300 x 10mm	751002
burin asphalte L.400 x 90mm	751009
burin carrelage L.300 x 50 (coudé)	751005
burin denté L.300 x 32 carb. (façade)	751004
burin denté L.300 x 32 mm	751001
gouge joue guidage 380 x 32mm	751003
gouge L.300 x 32mm spécial brique	751000
porte-boucharde et dame L.220 mm	751012


**Bouchardes & dames tous burineurs & piqueurs**

Désignations	Réf.
boucharde 5x5 dents - 60 x 60mm	751013
boucharde 7x7 dents - 60 x 60mm	751014
boucharde 5x5 dents - 65 x 65mm	9121



Désignations	Réf.
dame 120 x 130 mm	751015
dame 150 x 150 mm	751016


**Graisse**

Désignations	Réf.
Graisse tube 30 Gr.	981840
Graisse pot 500 Gr.	980927





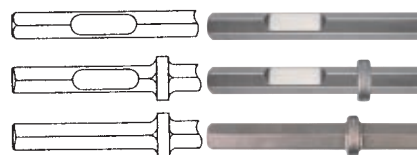


## Brise-béton 1340 W Hex. 28 mm 1340 W - 42 Joules - 18,5 Kg



### H 65SD2

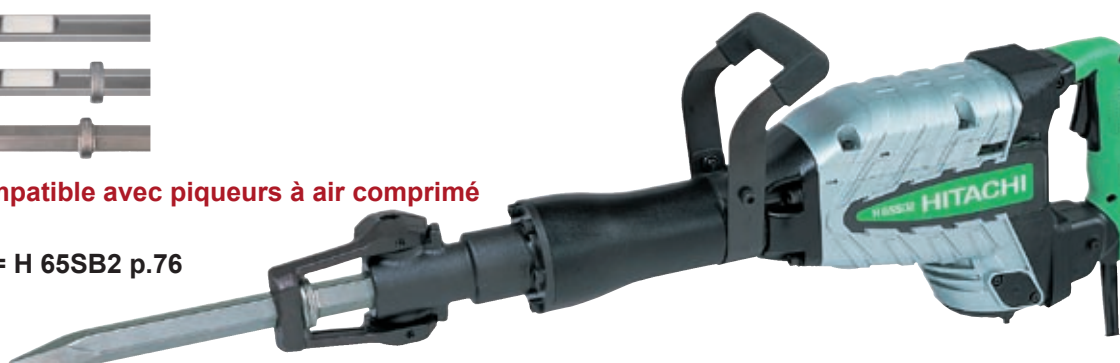
Gencode 4966376132737



**Emmancement compatible avec piqueurs à air comprimé**

**Coffret métal**

Existe emm Hex 30 = H 65SB2 p.76



- Ligne ergonomique, poignée soft-grip anti-dérapante
- Large interrupteur : meilleur confort de travail
- Poignée auxiliaire soft-grip ajustable à 360°
- Double isolation du moteur renforcée : meilleure protection, longévité
- Charbons auto-rupteurs
- Graissage longue durée

Caractéristiques	H 65SD2	Accessoires standards	
Puissance	1340 W	Poignée	306165
Frappe	1400 cps/min	Clé 6 pans 3 mm	943277
Force de percussion	42 Joules	Clé 6 pans 6 mm	872422
Niveau puissance sonore	93 dB(A)	Coffret métal	1
Niveau pression acoustique	104 dB(A)		
Emission de vibration	19,9 m/s2		
Poids	18,5 kg		
L x l x H	823 x 118 x 246 mm		

### Applications

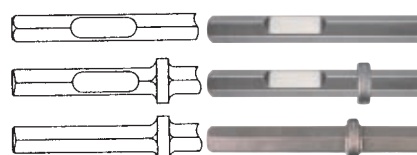
Démolition intensive BTP - TP. Piquage, burinage béton, rainurage, bêcheage, damage, bouchardage, bordure béton, extraction gravillons route

## Piqueur Hex. 28 mm 1240 W - 42 Joules - 20 Kg



### H 70SD

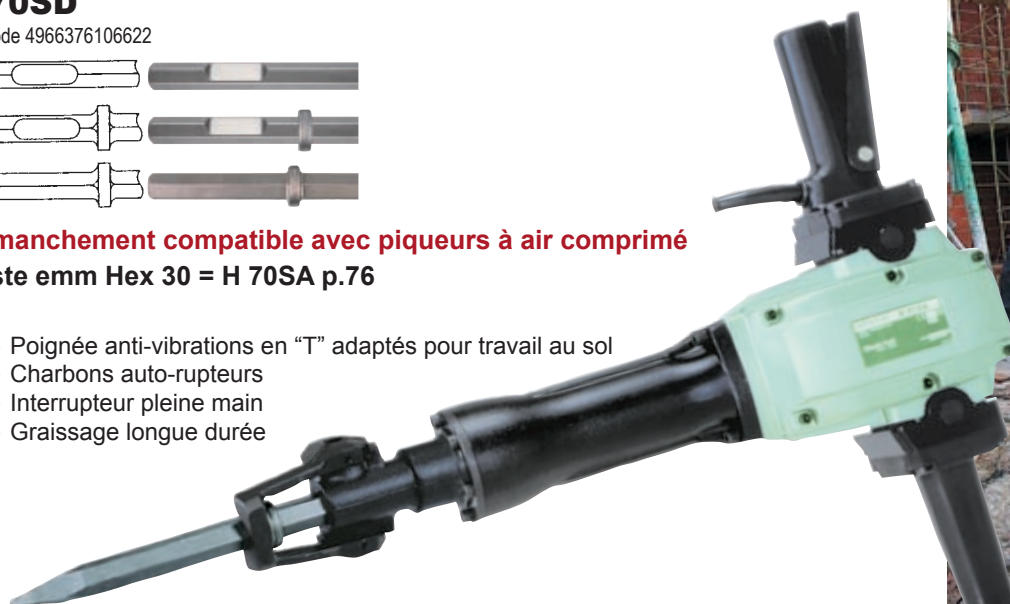
Gencode 4966376106622



**Emmancement compatible avec piqueurs à air comprimé**

Existe emm Hex 30 = H 70SA p.76

- Poignées anti-vibrations en "T" adaptés pour travail au sol
- Charbons auto-rupteurs
- Interrupteur pleine main
- Graissage longue durée



Caractéristiques	H 70SD	Accessoires standards	
Puissance	1240 W	Poignée	306166
Frappe	1400 cps/min	Clé 6 pans 3 mm	943277
Force de percussion	42 Joules	Clé 6 pans 6 mm	872422
Niveau pression acoustique	87 dB(A)		
Emission de vibration	19,9 m/s2		
Poids	20 kg		
Longueur	722 mm		

### Applications

Démolition intensive sur sol BTP - TP. Idéal pour démolition dalle béton. Piquage / burinage béton, rainurage, damage, bouchardage, bordure béton, extraction gravillons route

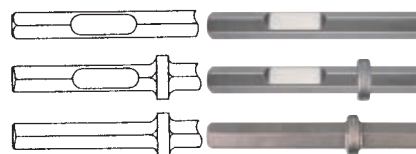


## Brise-béton Hex. 28 mm 1450 W - 55 Joules - 32 Kg



### H 90SE

Gencode 4966376096411



**Emmanchement compatible avec piqueurs à air comprimé**

Existe emm Hex 31,7 = H 90SC p.77

- Puissance de frappe unique dans sa catégorie
- Poignée absorbant les vibrations
- Amortisseur pour une meilleure frappe
- Interrupteur pleine main
- Graissage longue durée



Caractéristiques	H 90SE	Accessoires standards	Applications
Puissance	1450 W	Poignée	305633
Frappe	850 cps/min	Clé 6 pans 3 mm	943277
Force de percussion	55 Joules	Clé 6 pans 5 mm	944459
Emission de vibration	16,8 m/s <sup>2</sup>	Clé 6 pans 12 mm	993740
Poids	32 kg		
Longueur	839 mm		

Démolisseur, spécial ouverture route, travail avec bêche, pose de panneau publicitaire

## Accessoires percutants Optionnels à Emmanchement HEX 28 mm

**Emmanchement compatible avec piqueurs à air comprimé**



Désignations	Réf.
Burin pointu 550 mm	751571
Burin plat 550 X 35 mm	751572
Burin bêche 550 X 80 mm	751573

## Bouchardes & dames tous burineurs & piqueurs

Désignations	Réf.	Désignations	Réf.
boucharde 5x5 dents - 60 x 60mm	751013	dame 120 x 130 mm	751015
boucharde 7x7 dents - 60 x 60mm	751014	dame 150 x 150 mm	751016
boucharde 5x5 dents - 65 x 65mm	9121		



## Graisse

Désignations	Réf.
Graisse tube 30 Gr.	981840
Graisse pot 500 Gr.	980927



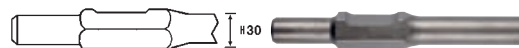


## Brise-béton Hex. 30 mm 1340 W - 42 Joules - 16,5 Kg



### H 65SB2

Gencode 4966376124596



Coffret métal



- Ligne ergonomique, poignée soft-grip anti-dérapante
- Large interrupteur : meilleur confort de travail
- Poignée auxiliaire soft-grip ajustable à 360°
- Double isolation du moteur renforcée : meilleure protection, longévité
- Charbons auto-rupteurs
- Graissage longue durée



Caractéristiques	H 65SB2	Accessoires standards	
Puissance	1340 W	Poignée	306165
Frappe	1400 cps/min	Clé 6 pans 3 mm	943277
Force de percussion	42 Joules	Clé 6 pans 6 mm	872422
Niveau puissance sonore	93 dB(A)	Coffret métal	1
Niveau pression acoustique	104 dB(A)		
Emission de vibration	19,9 m/s <sup>2</sup>		
Poids	16,5 kg		
L x l x H	726 x 118 x 246 mm		

### Applications

Démolition intensive BTP - TP. Piquage, burinage béton, rainurage, bêcheage, damage, bouchardage, bordure béton, extraction gravillons route

## Piqueur Hex. 30 mm 1240 W - 42 Joules - 18 Kg



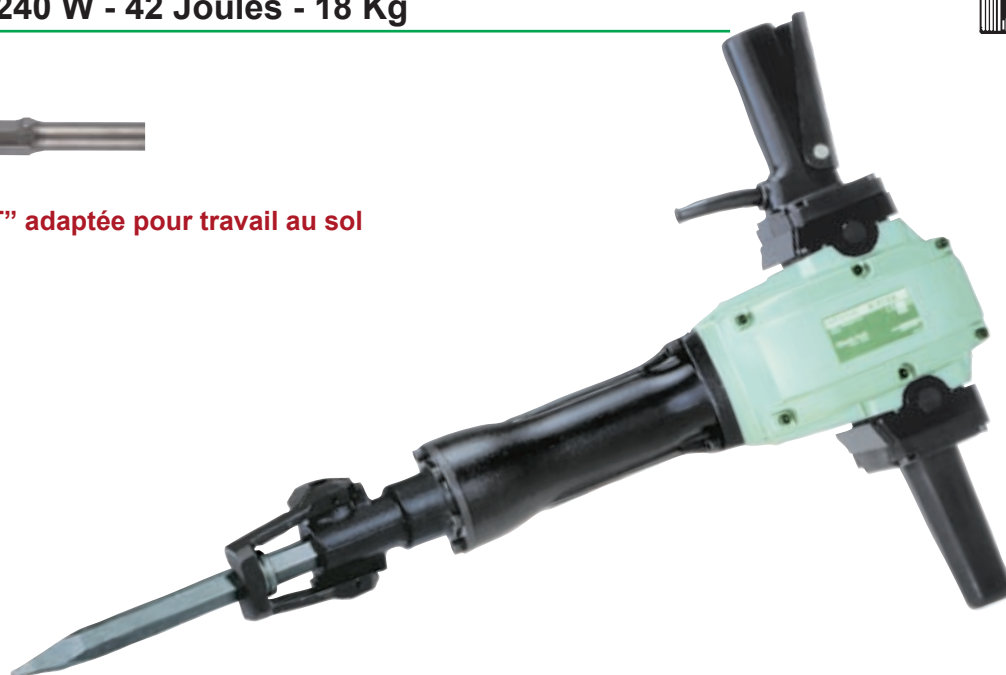
### H 70SA

Gencode 4966376100750



Poignée anti-vibrations en "T" adaptée pour travail au sol  
1 pic

- Charbons auto-rupteurs
- Interrupteur pleine main
- Graissage longue durée



Caractéristiques	H 70SA	Accessoires standards	
Puissance	1240 W	Poignée	305633
Frappe	1400 cps/min	Clé 6 pans 3 mm	943277
Force de percussion	42 Joules	Clé 6 pans 6 mm	872422
Niveau pression acoustique	87 dB(A)	Burin pointu	1
Emission de vibration	19,9 m/s <sup>2</sup>		
Poids	18 kg		
L x P x H	628 x 887 x 237 mm		

### Applications

Démolition intensive sur sol BTP - TP. Idéal pour démolition dalle béton. Piquage / burinage béton, rainurage, damage, bouchardage, bordure béton, extraction gravillons route





## Brise-béton Hex. 31,7 mm 1450 W - 55 Joules - 32 Kg

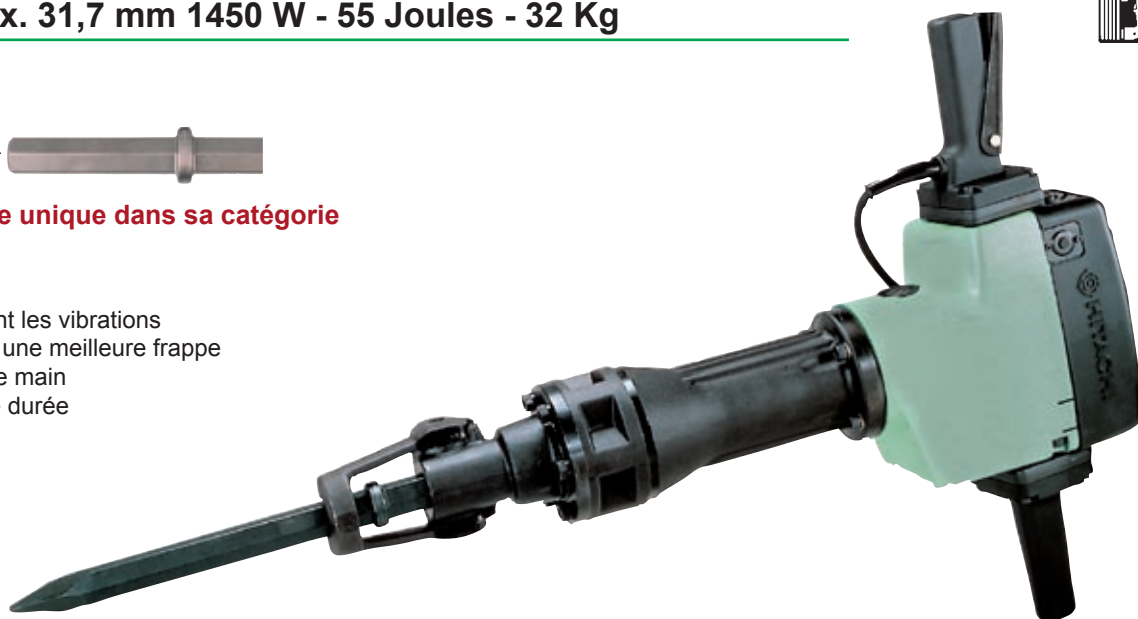
### H 90SC

Gencode 4966376100774



### Puissance de frappe unique dans sa catégorie

- Poignée absorbant les vibrations
- Amortisseur pour une meilleure frappe
- Interrupteur pleine main
- Graissage longue durée



Caractéristiques	H 90SC	Accessoires standards	Applications
Puissance	1450 W	Poignée	305633
Frappe	850 cps/min	Clé 6 pans 3 mm	943277
Force de percussion	55 Joules	Clé 6 pans 5 mm	944459
Emission de vibration	16,8 m/s2	Clé 6 pans 12 mm	993740
Poids	32 kg		
Longueur	839 mm		

*Démolisseur, spécial ouverture route, travail avec bêche, pose de panneau publicitaire*

## Accessoires percutants Optionnels à Emmanchement HEX 30 mm



Désignations	Réf.
Burin pointu 410 mm	751543
Burin plat 410 x 35 mm	751544
Burin bêche 410 x 75 mm	751545
Burin pelle H65SB 450 x 130 mm	751542
Burin pelle H70SA 450 x 135 mm	751541
Porte outil pour boucharde et dame	751546



Désignations	Réf.
boucharde 5x5 dents - 60 x 60mm	751013
boucharde 7x7 dents - 60 x 60mm	751014
boucharde 5x5 dents - 65 x 65mm	9121



Désignations	Réf.
dame 120 x 130 mm	751015
dame 150 x 150 mm	751016



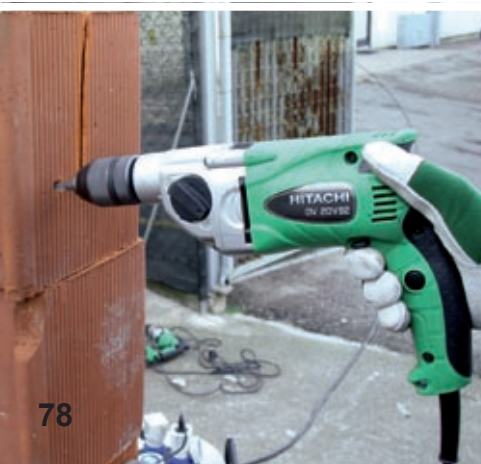
## Accessoires percutants Optionnels à Emmanchement HEX 32 mm (31,7 mm)



Désignations	Réf.
Burin pointu 550 mm	751543
Burin plat 550 x 35 mm	751544
Burin bêche 520 x 75 mm	751545
Burin pelle 546 x 140 mm	751542









## Perceuse 6,5 mm 240 W

### D 6SH

Gencode 4966376074228

#### Dimensions réduites et poids plume

- Butée de profondeur positionnable à droite ou gauche
- Crochet de fixation à la ceinture



Caractéristiques	D 6SH
Puissance	240 W
Vitesses à vide	4500 tr/min
Couple serrage maxi	3,6 Nm
Capacité acier/bois	6,5 / 9 mm
Mandrin	6,5 mm
Filetage mandrin	3/8"x24 UN
Niveau pression acoustique	76 dB(A)
Poids	0,9 Kg
L x l x H	211 x 225 x63 mm

Accessoires standards	
Mandrin à clé	314679
Clé de mandrin	980057
Butée de profondeur	1

#### Applications

Rapide, Idéale en atelier pour petits perçages. Pose de rivet

## Perceuse 10 mm 460 W

### D 10VC2

Gencode 4966376111367

#### Légère et maniable, poignée bi-matière

#### Coffret

- Réversible
- Vitesses variables
- Mandrin autoserrant 10 mm



Caractéristiques	D 10VC2
Puissance	460 W
Vitesses à vide	0-2300 tr/min
Couple de serrage maxi	10 Nm
Capacité acier/bois	10/25 mm
Mandrin	10 mm
Filetage mandrin	3/8"x24 UN
Niveau pression acoustique	75 dB(A)
Poids	1,3 kg
Longueur	238 mm

Accessoires standards	
Mandrin	752078
Coffret	1

#### Applications

Idéale pour réaliser en atelier des perçages de petits diamètres dans du bois ou des feuilles de métal

## Perceuse d'angle 10 mm 500 W

### D 10YB

Gencode 4966376097708

#### Spéciale accès difficiles

- Réversible
- Vitesses variables
- Interrupteur pleine main
- Mandrin à clé 10 mm
- Encombrement réduit : hauteur de tête 83 mm



Caractéristiques	D 10YB
Puissance	500 W
Vitesses à vide	500-2300 tr/min
Couple de serrage maxi	12 Nm
Capacité acier/bois	10 / 22 mm
Mandrin	10 mm
Filetage mandrin	3/8"x24 UN
Niveau pression acoustique	78 dB(A)
Poids	1,5 kg
L x H	290 x 83 mm

Accessoires standards	
Poignée auxiliaire	302142
Mandrin	318835
Clé de mandrin	319070

#### Applications

Spécialement conçues pour le vissage et perçage jusqu'à 10 mm des accès difficiles. Maintenance mécanique



## Perceuse 13 mm 710 W



### D 13VG

Gencode 4966376103065

#### Coffret

- Puissant couple 74 Nm
- Vitesses variables
- Réversible
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Mandrin autoserrant 13 mm
- Poignée bi-matière



Caractéristiques	D 13VG
Puissance	710 W
Vitesses à vide	0-6000 tr/min
Couple de serrage maxi	74 Nm
Capacité acier/bois	13/38 mm
Mandrin	13 mm
Filetage mandrin	1/2"x 20 UN
Cage d'engrenage Ø du collet	43 mm
Niveau pression acoustique	84 dB(A)
Poids	2,1 kg
Longueur	287 mm

Accessoires standards	Réf.
Poignée auxiliaire	981205
Mandrin	752063
Coffret	319543

#### Applications

Perçage dans les bois durs, les aciers doux et les alliages

## Perceuse 13 mm 790 W



### D 13VB3

Gencode 4966376129980

#### Travaux intensifs

- Réversible
- Interrupteur à variateur de vitesses
- 2 Vitesses mécaniques synchronisées
- Débrayage de sécurité
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Mandrin autoserrant métallique 13 mm
- Poignée bi-matière et large interrupteur pour un meilleur confort d'utilisation



Caractéristiques	D 13VB3
Puissance	790 W
Vitesses à vide	0-1000 / 0-3000 tr/min
Couple de serrage maxi	54 Nm
Capacité acier/bois	13/40 mm
Mandrin	13 mm
Filetage mandrin	1/2"x 20 UN
Cage d'engrenage Ø du collet	43 mm
Poids	2 kg
Niveau pression acoustique	80 dB(A)
Longueur	339 mm

Accessoires standards	Réf.
Poignée auxiliaire	323050
Mandrin	752067
Butée de profondeur	303709

#### Applications

Perçage intensif dans les bois, les aciers doux et les alliages

## Perceuse 13 mm 720 W



### D 13

Gencode 4966376099849

#### Adaptée au travail du bois - spéciale charpente

- Réversible
- Puissant couple 55 Nm
- Mandrin à clé 13 mm

Caractéristiques	D 13
Puissance	720 W
Vitesses à vide	550 tr/min
Couple de serrage maxi	55 Nm
Capacité acier/bois	13/40 mm
Mandrin	13 mm
Filetage mandrin	1/2"x 20 UN
Cage d'engrenage Ø du collet	43 mm
Niveau puissance sonore	97 dB(A)
Niveau pression acoustique	86 dB(A)
Poids	3 Kg
Longueur	278 mm

Accessoires standards	Réf.
Poignée auxiliaire	981205
Mandrin	950275
Clé de mandrin	930515
Butée de profondeur	981655Z

#### Applications

Perçage-vissage dans le bois, possibilité malaxage léger



## Perceuse percussion 13 mm 550 W



### FDV 16VB2

Gencode 4966376118601

#### Légère & maniable

##### Coffret

- Réversible : vissage / dévissage, la mèche ne reste jamais bloquée
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Molette d'ajustement du variateur : vitesse constante
- Mandrin 13 mm autoserrant
- Poignée bi-matière, carcasse caoutchoutée



Caractéristiques	FDV 16VB2	Accessoires standards	
Puissance	550 W	Poignée auxiliaire	303659
Vitesses à vide	0-2900 tr/min	Mandrin	752064
Capacité acier/brique/bois	13/16/25 mm	Butée de profondeur	303709
Couple de serrage maxi	10 Nm	Coffret	1
Mandrin	13 mm		
Filetage mandrin	1/2"x 20 UN		
Cage d'engrenage Ø du collet	43 mm		
Niveau puissance sonore	104 dB(A)		
Niveau pression acoustique	93 dB(A)		
Emission de vibration	16 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,6 Kg		
L x l x H	289 x 67 x 198 mm		

#### Applications

Perceuse percussion pour les bricoleurs avertis

## Perceuse percussion 13 mm 590 W



### DV 16V

Gencode 4966376119646

#### Robuste et compacte

##### Coffret

- Réversible : vissage / dévissage, la mèche ne reste jamais bloquée
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Molette d'ajustement du variateur : vitesse constante
- 2 vitesses mécaniques
- Sélecteur rotation/ rotation percussion
- Blocage interrupteur : travail intensif sans fatigue
- Mandrin 13 mm autoserrant
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Poignée bi-matière, ergonomique & confortable



Caractéristiques	DV 16V	Accessoires standards	Réf.
Puissance	590 W	Mandrin	305414
Vitesses à vide	0-2900 tr/min	Butée de profondeur	303709
Frappe	0-46400 cps/min	Coffret	1
Capacité acier/brique/bois	13/16/25 mm		
Couple de serrage maxi	12,6 Nm		
Mandrin / Filetage mandrin	13 mm / 1/2"x 20 UN		
Cage d'engrenage Ø du collet	43 mm		
Niveau puissance sonore	112 dB(A)		
Niveau pression acoustique	99 dB(A)		
Emission de vibration	17,9 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,5 Kg		
Longueur	269 mm		

#### Applications

Perceuse percussion / visseuse pour les Pros. Petits travaux de perçage jusqu'au Ø 13 mm dans l'acier et la brique (pas de béton) et Ø 25 mm dans le bois

## Perceuse percussion 13 mm 690 W



### DV 18V

Gencode 4966376122943

#### Robuste et compacte

#### Coffret

- Réversible : vissage / dévissage, la mèche ne reste jamais bloquée
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Molette d'ajustement du variateur : vitesse constante
- 2 vitesses mécaniques
- Sélecteur rotation/ rotation percussion
- Blocage interrupteur : travail intensif sans fatigue
- Mandrin 13 mm autoserrant
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Poignée bi-matière, ergonomique & confortable



Caractéristiques	DV 18V	Accessoires standards	Applications
Puissance	690 W	Poignée	323050
Vitesses à vide	0-1000/0-3000 tr/min	Mandrin	305414
Frappe	0-46400 cps/min	Butée de profondeur	303709
Couple de serrage maxi	45 Nm	Coffret	1
Capacité acier/béton/bois	13/18/40 mm		
Mandrin / Filetage mandrin	13 mm / 1/2"x 20 UN		
Cage d'engrenage Ø du collet	43 mm		
Niveau puissance sonore	110 dB(A)		
Niveau pression acoustique	99 dB(A)		
Emission de vibration	16 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,2 kg		
Longueur	333 mm		

Perceuse percussion / visseuse pour les Pros.  
Travaux de perçage jusqu'au Ø 13 mm dans l'acier et la brique, Ø 25 mm dans le bois

## Perceuse percussion 13 mm 790 W

### DM 20V LD

Gencode 4966376141302



**ANTI-VIBRATIONS = Grand confort d'utilisation grâce au système UVP**

#### Coffret

- Réversible
- Débrayage de sécurité
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Molette d'ajustement du variateur : vitesse constante
- 2 vitesses mécaniques
- Sélecteur rotation/ rotation percussion
- Blocage interrupteur : travail intensif sans fatigue
- Mandrin 13 mm autoserrant
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Poignée bi-matière, ergonomique & confortable



Caractéristiques	DM 20V LD	Accessoires standards	Applications
Puissance	790 W	Poignée	323050
Vitesses à vide	0-1000 / 0-3000 tr/min	Mandrin	752067
Frappe	0-9000 / 0-27000 cps/min	Butée de profondeur	303709
Couple de serrage maxi	49 Nm	Coffret	325341
Capacité acier/béton/bois	13/20/40 mm		
Mandrin / Filetage mandrin	13 mm / 1/2"x 20 UN		
Cage d'engrenage Ø du collet	43 mm		
Niveau puissance sonore	107 dB(A)		
Niveau pression acoustique	96 dB(A)		
Emission de vibration	2,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	5,2 kg		
Longueur	390 mm		

Perceuse percussion / visseuse, idéale pour les professionnels en utilisation intensive. Grâce au système UVP = moins de vibrations donc moins de fatigue pour l'utilisateur. Tous travaux de perçage dans le bois, l'acier ou la maçonnerie.



## Perceuse percussion 13 mm 790 W



### DV 20VB2K Mandrin à clé 13 mm

Gencode 4966376118274

### DV 20VB2KS Mandrin autoserrant 13 mm

Gencode 4966376122738

**Puissantes, robustes et compactes**  
**Coffret**

- Réversible
- Molette d'ajustement du variateur : vitesse constante
- 2 vitesses mécaniques
- Sélecteur rotation/ rotation percussion
- Blocage interrupteur : travail intensif sans fatigue
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Poignée bi-matière, ergonomique & confortable



Caractéristiques	DV 20VB2K / KS	Accessoires standards	Applications
Puissance	790 W	Poignée auxiliaire 323050	Perceuse percussion / visseuse pour les Pros. Gros travaux de perçage, idéale pour le bois, l'acier, la maçonnerie et le taraudage en Ø 10 mm.
Vitesses à vide	0-1000 / 0-3000 tr/min	Mandrin à clé 752058	
Frappe	0-13000 / 0-39000 cps/min	Clé de mandrin 930515	
Capacité acier/brique/bois	13/20/40 mm	Mandrin autoserrant 752067	
Couple de serrage maxi	54 Nm	Butée de profondeur 303709	
Mandrin	13 mm	Coffret 1	
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN		
Cage d'engrenage Ø du collet	43 mm		
Niveau puissance sonore	110 dB(A)		
Niveau pression acoustique	99 dB(A)		
Emission de vibration	10 m/s²		
Poids	2,3 Kg		
Longueur	333 mm		

## Perceuse percussion 16 mm 800 W



### VTV 16

Gencode 4966376001576

**Appropriée aux travaux très durs**

- Réversible
- Vitesses variables
- 2 Vitesses mécaniques
- Sélecteur rotation/ rotation percussion
- Blocage interrupteur : travail intensif sans fatigue
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Poignée bêche maniable



Caractéristiques	VTV 16	Accessoires standards	Réf.	Applications
Puissance	800 W	Poignée	981579	Perceuse percussion pour les Pros. Très gros travaux de perçage
Vitesses à vide	0-700/0-1400 tr/min	Mandrin	950284	
Frappe	11200-20000 cps/min	Clé de mandrin	930733	
Capacité acier / béton	16 / 35 mm	Butée de profondeur	931844	
Couple de serrage maxi	70 Nm			
Mandrin / Filetage mandrin	16 mm / 5/8" x 16 UN			
Cage d'engrenage Ø du collet	53 mm			
Niveau puissance sonore	116 dB(A)			
Niveau pression acoustique	103 dB(A)			
Emission de vibration	14 m/s²			
Poids	3,8 Kg			
Longueur	443 mm			

## Accessoires Optionnels pour Perceuses - Perceuses visseuses - Perceuses percussion

Mandrins à clé (pour modèle)	Désignations	Filetage	Mandrins	clés seules
D6SH	6,5 mm	3/8-24	<b>314679</b>	<b>980057</b>
DW15Y	10 mm	1/2-20	<b>950271</b>	<b>930119</b>
D10YB	10 mm	3/8-24	<b>318835</b>	<b>980057</b>
DV20T2K / DV20VCK (DV 20T/ 20V3)	13 mm	1/2-20	<b>950272</b>	<b>930515R</b>
DV20VBK (DV 20V2K / D 13VB)	13 mm (G/D)	1/2-20	<b>950275</b>	<b>930515R</b>
D 13 / DV20VB2K	13 mm (G/D)	1/2-20	<b>752058</b>	<b>930515</b>
DC120VA (DC 120V)	13 mm	5/8-20	<b>321816</b>	<b>930515</b>
VTP18 / VTV18	13 mm	1/2-20	<b>950272</b>	<b>930515R</b>
VTV16	16 mm	5/8-20	<b>950284</b>	<b>930733</b>

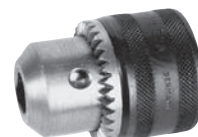
Mandrins Autoserrants (pour modèle)	Désignations	Filetage	Mandrins
D10VC2	10 mm (G/D)	3/8-24	<b>752078</b>
D10VCS (mandrin métallique)	10 mm (G/D)	3/8-24	<b>100258</b>
D13VG (mandrin métallique)	13 mm (G/D)	1/2-20	<b>752063</b>
D13VB2S / DV20VB2KS (DV20VBKS)	13 mm (G/D)	1/2-20	<b>752067</b>
DV16V / DV18V	13 mm (G/D)	1/2-20	<b>305414</b>

Scies cloches assortiments	Réf.
<b>"Electricien" 6 scies cloches HSS</b> Ø 22-29-35-44-68-82 mm 2 porte-outils - 1 réducteur	<b>752175</b>
<b>"Combi" 13 scies cloches HSS</b> Ø 19-20-22-25-29-32-35-38-44-51-57-68-82 mm 2 porte-outils - 1 réducteur	<b>752177</b>

Assortiments Foret - embouts - accessoires (autres embouts P. 88)	Réf.
<b>Assortiment 7 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" PH1, PH2 • PZ1, PZ2 • Plat : 4 x 0.5 - 5.5 x 0.8 - 6.5 x 1.2	<b>752397</b>
<b>Assortiment 10 embouts</b> L. 40 mm Emm. 1/4" PH1, PH2, PH3 • PZ1, PZ2, PZ3 • T15, T20, T25, T30	<b>711000</b>
<b>Boîte 30 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" 3 x : PH1, PH2, PH3 • 3 x : PZ1, PZ2, PZ3 • 3 x : T20, T25, T30, T40	<b>752340</b>
<b>Boîte 60 embouts</b> + Porte embout magnétique à changement rapide Emm. 1/4" 5 x : PH1.5, PH2.5, PH3 • 5 x : PZ1.5, PZ2.5, PZ3 • 3 x 10, T15, T20, T25, T30, T40 3 x Plats 6.5 • 3 x Hex 4.3, Hex 6	<b>752350</b>
<b>Boîte 60 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" 7 x PH1 • 7 x PH3 • 7 x PZ1 • 7 x PZ3 • 16 x PH2 - 16 x PZ2	<b>752399</b>
<b>Box 23 pièces</b> (Forets & mèches Emm. cylindrique) 5 mèches béton 4 à 10 mm • 5 forets bois 3 à 8 mm • 6 forets acier 2 à 8 mm assortiment 7 embouts	<b>BOXPERCU 23</b>

<b>Coffret 60 pièces</b> Porte-embout magnétique Emm. 1/4" + 4 embouts • allonge adaptateur • assortiment 18 douilles • clé à cliquet • tournevis • clé Allen	<b>751057</b>
<b>Coffret 112 pièces</b> (Forets & mèches Emm. cylindrique) 13 Forêts métaux HSS 1,5 à 6,5 mm • 13 Forets bois 3 à 8 mm • 3 Forêts plats bois 10/12/20 mm • 6 Mèches béton 3/4/5/6/8/10 mm • 4 Guides vis • Fraise à lamer • Porte emb.magnétique 60 mm Emm. 1/4" • 20 x embouts 50 mm • 30 x embouts 25 mm • 9 x douilles 3/16" à 1/2" • 9 x douilles 5 à 13 mm • Adaptateur rapide 1/4" 280 mm • Rallonge flexible 150 mm • Tournevis à cliquet 1/4"	<b>705315M</b>

<b>Coffre 67 pièces</b> + Emplacement pour perceuse / visseuse Porte-Embout emm. 1/4" • 15 x embouts : PH1, PH2, 2 x PH3 - Hex 4,5mm Plat 4 ; 5.5 ; 7 mm • T15, T20, T25 • PZ1, PZ2, 2 x PZ3 • 5 x douilles : 3/8", 11/32", 5/16"; 1/4", 3/16" • 9 x douilles : 5 à 13 mm Forets & mèches Emm. cylindrique : 12 Forets acier 1.5 à 6.5 mm • 13 Forets bois 3 à 8 mm • 5 Mèches béton 4 à 10 mm • 5 Forets à lamer bois 10 à 22 mm	<b>POWERBOX A</b>
--	-------------------



BOXPERCU 23

751057



705315M



POWERBOX A

## Malaxeur Ø 160 mm 1500 W



### UM 16VST

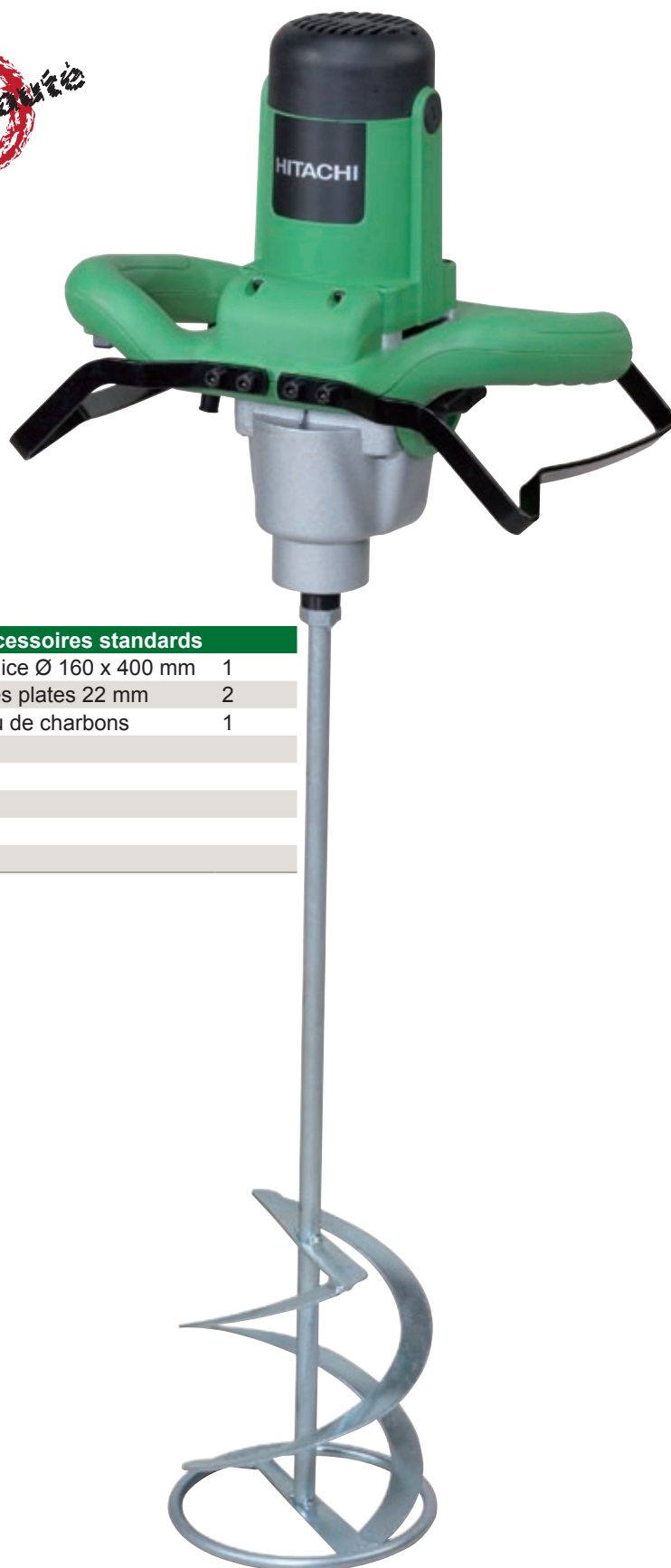
Gencode xx 4966376185979

**Nouveauté**

#### Robuste et puissant

Hélice Ø 160 x 400 mm

- Démarrage progressif
- Molette d'ajustement du variateur
- 7 pré-règlages de vitesses constantes
- 2 vitesses mécaniques
- Blocage interrupteur : travail intensif sans fatigue
- Protections latérales



Caractéristiques	UM 16VST	Accessoires standards
Puissance	1500 W	Hélice Ø 160 x 400 mm 1
Vitesses à vide 1	150 - 300 tr/min	Clés plates 22 mm 2
Vitesses à vide 2	300 - 650 tr/min	Jeu de charbons 1
Variateur de vitesses	7 pré-règlages	
Ø hélice max.	160 mm	
Filetage	M14	
Poids	5,6 Kg	
Longueur	335 mm	

#### Applications

*mélangeur peinture, malaxage enduit, crépis, colles..*



## VISSEUSES 1/4"



## Visseuse 620 W



### W 6V4

Gencode 4966376123681

#### Pose de plaque de plâtre sur rail

- Vitesses variables
- Réversible
- Profondeur de vissage réglable par butée
- Solide carter d'engrenage en aluminium avec surprotection plastique
- Ligne ergonomique, poignée bi-matière
- Large interrupteur pour un meilleur confort d'utilisation
- Crochet pour fixation à la ceinture
- Câble d'alimentation 7,5 m



Caractéristiques	W 6V4	Accessoires standards
Puissance	620 W	Porte embout magnétique 752398
Vitesses à vide	0-4500 tr/min	Nez 323352
Couple de serrage maxi	10,4 Nm	Embout Phillips N°2 1
Capacité vis bois et plâtre	Ø 6 mm	
Capacité vis métal	Ø 6 mm	
Capacité vis autoforeuse	Ø 6 mm	
Niveau sonore	76 dB(A)	
Poids	1,4 kg	
Longueur	294 mm	

Applications
Pose de plaque de plâtre pour cloison sur rail

## Visseuse 620 W - 0-6000 tr/min



### W 6VM

Gencode 4966376123773

#### La plus rapide du marché

#### Pose de plaque de plâtre sur rail

- Vitesses variables
- Réversible
- Profondeur de vissage réglable par butée
- Solide carter d'engrenage en aluminium avec surprotection plastique
- Ligne ergonomique, poignée bi-matière
- Large interrupteur pour un meilleur confort d'utilisation
- Crochet pour fixation à la ceinture
- Câble d'alimentation 7,5 m



Caractéristiques	W 6VM	Accessoires standards
Puissance	620 W	Porte embout magnétique 752398
Vitesses à vide	0-6000 tr/min	Nez 323352
Couple de serrage maxi	8,8 Nm	Embout Phillips N°2 1
Capacité vis bois et plâtre	Ø 6 mm	
Capacité vis métal	Ø 6 mm	
Capacité vis autoforeuse	Ø 6 mm	
Niveau sonore	76 dB(A)	
Poids	1,4 kg	
Longueur	294 mm	

Applications
Pose de plaque de plâtre pour cloison sur rail. Assemblage de rails



## Visseuse bardage 620 W

### W 8VB2

Gencode 4966376123759

#### Spéciale bardage - puissant couple de serrage

- Vitesses variables
- Réversible
- Couple de serrage réglable par butée
- Solide carter d'engrenage en aluminium avec surprotection plastique
- Ligne ergonomique, poignée bi-matière
- Large interrupteur pour un meilleur confort d'utilisation
- Livrée avec nez de bardage supplémentaire
- Crochet pour fixation à la ceinture
- Câble d'alimentation 7,5 m

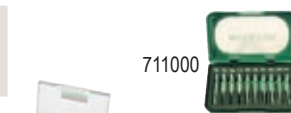


Caractéristiques	W 8VB2	Accessoires standards	Applications
Puissance	620 W	Porte embout magnétique	752398
Vitesses à vide	0-1700 tr/min	Nez	323352
Couple de serrage maxi	27,6 Nm	Nez pour bardage	317899
Capacité vis bois et plâtre	Ø 6 mm	Embout Phillips N°2	1
Capacité vis métal	Ø 6 mm		
Capacité vis autoforeuse	Ø 8 mm		
Niveau sonore	76 dB(A)		
Poids	1,5 kg		
Longueur	312 mm		

Fixation de vis métal sur support métallique jusqu'à 6 mm. Bardage. Fixation d'isolant et de revêtement d'étanchéité. Vis autoforeuse

## Accessoires optionnels pour visseuses à emm. 1/4"

Assortiments embouts à emm. 1/4" - 6,35 mm (embouts page suivante)	Réf.
<b>Assortiment 7 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" PH1, PH2 • PZ1, PZ2 • Plat : 4 x 0.5 - 5.5 x 0.8 - 6.5 x 1.2	<b>752397</b>
<b>Assortiment 10 embouts</b> L. 40 mm Emm. 1/4" PH1, PH2, PH3 • PZ1, PZ2, PZ3 • T15, T20, T25, T30	<b>711000</b>
<b>Boîte 30 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" 3 x : PH1, PH2, PH3 • 3 x : PZ1, PZ2, PZ3 • 3 x : T20, T25, T30, T40	<b>752340</b>
<b>Boîte 60 embouts</b> + Porte embout magnétique à changement rapide Emm. 1/4" 5 x : PH1.5, PH2.5, PH3 • 5 x : PZ1.5, PZ2.5, PZ3 • 3 x 10, T15, T20, T25, T30, T40 3 x Plats 6.5 • 3 x Hex 4.3, Hex 6	<b>752350</b>
<b>Boîte 60 embouts</b> + Porte embout magnétique Emm. 1/4" 7 x PH1 • 7 x PH3 • 7 x PZ1 • 7 x PZ3 • 16 x PH2 • 16 x PZ2	<b>752399</b>







Porte - Embouts (embouts page suivante)	L.mm	Réf.
Magnétique	60	<b>752394</b>
Magnétique avec bague	75	<b>752391</b>
Magnétique avec bague	150	<b>752392</b>
Magnétique avec bague	200	<b>752393</b>
Magnétique avec embout PZ2	41	<b>752398</b>











**Embouts de vissage**



Empreintes dim. x L	qté	Réf.
<b>Phillips</b> 		
0 x 25	3	<b>752251</b>
1 x 25	3	<b>752252</b>
1 x 25	25	<b>752256</b>
2 x 25	3	<b>752253</b>
2 x 25	25	<b>752257</b>
3 x 25	3	<b>752254</b>
3 x 25	25	<b>752258</b>



<b>Phillips</b> 		
1 x 50	3	<b>752263</b>
2 x 50	3	<b>752264</b>
3 x 50	3	<b>752265</b>



<b>Phillips</b> 		
2 x 109	2	<b>752266</b>
2 x 152	2	<b>752267</b>
3 x 152	2	<b>752268</b>



<b>Phillips Titanium</b> 		
1 x 25	3	<b>752260</b>
2 x 25	3	<b>752261</b>
3 x 25	3	<b>752262</b>



<b>Tête plate</b> 		
4,0 x 0,5 X 25	3	<b>752291</b>
4,5 x 0,6 X 25	3	<b>752292</b>
5,5 x 0,8 X 25	3	<b>752293</b>
6,0 x 1,0 X 25	3	<b>752294</b>
6,5 x 1,2 X 25	3	<b>752295</b>



Empreintes dim. x L	qté	Réf.
<b>Pozidrive</b> 		
0 x 25	3	<b>752271</b>
1 x 25	3	<b>752272</b>
1 x 25	25	<b>752276</b>
2 x 25	3	<b>752273</b>
2 x 25	25	<b>752277</b>
3 x 25	3	<b>752274</b>
3 x 25	25	<b>752278</b>



<b>Pozidrive</b> 		
1 x 50	3	<b>752285</b>
2 x 50	3	<b>752286</b>
3 x 50	3	<b>752287</b>



<b>Pozidrive</b> 		
2 x 109	2	<b>752288</b>
2 x 152	2	<b>752289</b>
3 x 152	2	<b>752290</b>

<b>Pozidrive Titanium</b> 		
1 x 25	3	<b>752280</b>
2 x 25	3	<b>752281</b>
3 x 25	3	<b>752282</b>

<b>Six pans</b> 		
1,5 x 25	3	<b>752341</b>
2 x 25	3	<b>752342</b>
2,5 x 25	3	<b>752343</b>
3 x 25	3	<b>752344</b>
4 x 25	3	<b>752345</b>
5 x 25	3	<b>752346</b>
6 x 25	3	<b>752347</b>

Empreintes dim. x L	qté	Réf.
<b>Torx</b> 		
T4 x 25	3	<b>752301</b>
T5 x 25	3	<b>752302</b>
T6 x 25	3	<b>752303</b>
T7 x 25	3	<b>752304</b>
T8 x 25	3	<b>752305</b>
T9 x 25	3	<b>752306</b>
T10 x 25	3	<b>752307</b>
T15 x 25	3	<b>752308</b>
T20 x 25	3	<b>752309</b>
T25 x 25	3	<b>752310</b>
T30 x 25	3	<b>752312</b>
T40 x 25	3	<b>752313</b>

<b>Torx</b> 		
T10 x 50	3	<b>752318</b>
T15 x 50	3	<b>752319</b>
T20 x 50	3	<b>752320</b>
T25 x 50	3	<b>752321</b>
T30 x 50	3	<b>752323</b>
T40 x 50	3	<b>752324</b>

<b>Torx troué</b> 		
T8 x 25	3	<b>752331</b>
T10 x 25	3	<b>752332</b>
T15 x 25	3	<b>752333</b>
T20 x 25	3	<b>752334</b>
T25 x 25	3	<b>752335</b>
T30 x 25	3	<b>752337</b>
T40 x 25	3	<b>752338</b>

## BOULONNEUSES CARRÉ 1/2" - 3/4"



## Boulonneuse 450 W - 360 Nm - carré d'entraînement 12,7 mm 1/2"



### WR 16SA LM

Gencode 4966376169740

#### Clé à choc pour gros boulonnage

##### Sans douille

- Réversible
- Utilisation avec douille à choc
- Poignée soft-grip anti-dérapante
- Compacte 258 mm
- Large interrupteur = meilleur confort d'utilisation
- Protection avant caoutchoutée = anti-choc
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Charbons accessibles



Caractéristiques	WR 16SA LM
Puissance	450 W
Vitesses à vide	1700 tr/min
Couple de serrage maxi	360 Nm
Frappe	2100 cps/min
Capacité écrou	M12 - M22
Carré d'entraînement	12,7 mm - 1/2"
Niveau puissance sonore	96 dB(A)
Niveau pression acoustique	93 dB(A)
Emission de vibration	19,4 m/s <sup>2</sup>
Poids	2,8 kg
L x H	258 x 225 mm

Accessoires standards	
Poignée auxiliaire	323774

Applications
Construction métallique, charpente en bois, montage de roues de voiture

## Boulonneuse 850 W - 610 Nm - carré d'entraînement 19 mm 3/4"



### WR 22SA

Gencode 4966376126538

#### La puissance de l'air comprimé en électrique

##### Coffret - Sans douille

- Réversible
- Utilisation avec douille à choc
- Poignée soft-grip anti-dérapante
- Large interrupteur = meilleur confort d'utilisation
- Protection avant caoutchoutée = anti-choc
- Solide carter d'engrenage en aluminium
- Charbons accessibles



Caractéristiques	WR 22SA
Puissance	850 W
Vitesses à vide	1800 tr/min
Couple de serrage maxi	610 Nm
Frappe	2000 cps/min
Capacité écrou standard	M14 - M24
Capacité écrou HR	M16 - M26
Carré d'entraînement	19 mm - 3/4"
Niveau puissance sonore	99 dB(A)
Niveau pression acoustique	110 dB(A)
Emission de vibration	23,9 m/s <sup>2</sup>
Poids	4,8 kg
L x H	2303 x 236 mm

Accessoires standards	
Poignée auxiliaire	324015
Coffret	324014

Applications
Construction métallique, ponts, voies ferrées. Montage roues camion



# ACCESSOIRES BOULONNEUSES CARRÉ 1/2" - 3/4"

## Douilles à choc : une gamme complète

Cet assortiment est fabriqué dans de l'acier de qualité supérieure suivant un processus de production optimal.

Les douilles à choc Hitachi sont produites selon les normes DIN3121 et DIN3129.

Les entailles spéciales à la tête de la douille assurent un ajustement optimal : ceci évite les pertes de puissance et une usure excessive. Quant au bruit et aux vibrations, leur niveau a également été diminué, ce qui rend le travail plus agréable.

Un assortiment complet qui comprend toutes les douilles mécaniques, accessoires tels que rallonges et adaptateur.

Pour un assortiment standard, prenez le set de 10 douilles de 10 à 24 mm, dans un coffret pratique en métal, vous avez ainsi directement sous la main la douille qui vous convient.



## Pour Carré d'entraînement 12,7 mm 1/2"

Désignations	Bague & goupille	Réf.
--------------	------------------	------

### Rallonge pour douille à choc

L 50 mm	Type 1	<b>751869</b>
L 125 mm	Type 1	<b>751870</b>
L 250 mm	Type 1	<b>751871</b>

### Adaptateur pour clé à main

1/2" L 50 mm	Type 1	<b>751872</b>
--------------	--------	---------------

### Cardan

1/2" L 65 mm	Type 1	<b>751873</b>
--------------	--------	---------------

### Adaptateurs réduction de 1/2" à 1/4"

A bille L 38 mm	Type 1	<b>751874</b>
A aimant L 38 mm	Type 1	<b>751875</b>

### Bagues & goupilles (par 3 pces) pour maintien des douilles

#### Types Ø Bague dim. goupille Réf.

Type 1	19 mm	3 x 20 mm	<b>751876</b>
Type 2	24 mm	3 x 25 mm	<b>751877</b>

### Correspondance Ø et Filetage

Ø	Filetage	Ø	Filetage	Ø	Filetage
8	M5	18	M12	27	M18
10	M6	19	M12	30	M20
13	M8	21	M14	34	M22
16	M10	22	M14	36	M24
17	M10	24	M16		

## Coffret assortiment 10 douilles à choc

L. 38 mm Ø 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm  
bague+goupille Type 1 + Type 2

**751879**



## Douilles à choc 1/2" carré intérieur

### Pour boulons six pans extérieur

Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.
8	38	Type 1	<b>751801</b>
10	38	Type 1	<b>751802</b>
11	38	Type 1	<b>751803</b>
12	38	Type 1	<b>751804</b>
13	38	Type 1	<b>751805</b>
14	38	Type 1	<b>751806</b>
15	38	Type 2	<b>751807</b>
16	38	Type 2	<b>751808</b>
17	38	Type 2	<b>751809</b>
18	38	Type 2	<b>751810</b>
19	38	Type 2	<b>751811</b>
20	38	Type 2	<b>751812</b>
21	38	Type 2	<b>751813</b>
22	38	Type 2	<b>751814</b>
23	38	Type 2	<b>751815</b>
24	38	Type 2	<b>751816</b>
25	38	Type 2	<b>751817</b>
26	38	Type 2	<b>751818</b>
27	38	Type 2	<b>751819</b>
28	38	Type 2	<b>751820</b>
29	38	Type 2	<b>751821</b>
30	38	Type 2	<b>751822</b>
32	38	Type 2	<b>751823</b>



### Extra longue

Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.
8	85	Type 1	<b>751825</b>
10	85	Type 1	<b>751826</b>
11	85	Type 1	<b>751827</b>
12	85	Type 1	<b>751828</b>
13	85	Type 1	<b>751829</b>
14	85	Type 1	<b>751830</b>
15	85	Type 2	<b>751831</b>
16	85	Type 2	<b>751832</b>
17	85	Type 2	<b>751833</b>
18	85	Type 2	<b>751834</b>
19	85	Type 2	<b>751835</b>
20	85	Type 2	<b>751836</b>
21	85	Type 2	<b>751837</b>
22	85	Type 2	<b>751838</b>
23	85	Type 2	<b>751839</b>
24	85	Type 2	<b>751840</b>
26	85	Type 2	<b>751842</b>
27	85	Type 2	<b>751843</b>
30	85	Type 2	<b>751846</b>
32	85	Type 2	<b>751847</b>



### Pour boulons avec clé allen intérieur

Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.	Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.
H 4	76	Type 1	<b>751861</b>	H 10	76	Type 1	<b>751865</b>
H 5	76	Type 1	<b>751862</b>	H 12	76	Type 1	<b>751866</b>
H 6	76	Type 1	<b>751863</b>	H 14	76	Type 1	<b>751867</b>
H 8	76	Type 1	<b>751864</b>	H 17	76	Type 1	<b>751868</b>



## Pour Carré d'entraînement 19 mm 3/4"

Désignations	Réf.
<b>Rallonge pour douille à choc</b>	
L 150 mm	<b>751943</b>
L 250 mm	<b>751944</b>
L 300 mm	<b>751945</b>



Désignations	Réf.
<b>Cardan 3/4"</b>	
douille 19 mm - L 105 mm	<b>751964</b>
<b>Adaptateur réduction de 3/4" à 1/2"</b>	
A bille L 105 mm	<b>751947</b>



## Douilles à choc carré intérieur 19 mm 3/4"

### Pour boulons six pans extérieur

Ø	L mm	Réf.	Ø	L mm	Réf.
22	51	<b>751905</b>	29	54	<b>751912</b>
23	51	<b>751906</b>	30	54	<b>751913</b>
24	51	<b>751907</b>	32	57	<b>751914</b>
26	54	<b>751909</b>	33	57	<b>751915</b>
27	54	<b>751910</b>	34	57	<b>751916</b>
28	54	<b>751911</b>	36	57	<b>751917</b>



### Bagues & goupilles (par 3 pces) pour maintien des douilles

Ø Bague	dim. goupille	Réf.
36 mm	4 x 35 mm	<b>751948</b>







## Tronçonneuse Ø 125 mm - 1300 W à disque diamant



### CM 5SB

Gencode 4966376158669

**Coupe & rainurage sans poussière des matériaux de construction**

**Coffret SANS disque**

- Blocage de l'arbre
- Moteur puissant
- Efficacité maximale contre les poussières
- Ergonomique, grande stabilité
- Tête plate



Caractéristiques	CM 5SB	Accessoires standards
Puissance	1300 W	Carter aspiration complet 1 (pd)
Puissance restituée	860 W	Raccord aspirateur 320994
Ø disque	125 mm	Poignée 994322
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	Clé 937913Z
Vitesses à vide	11000 tr/min	Coffret 328845
Profondeur de coupe max	30 mm	
Niveau puissance sonore	106 dB(A)	
Niveau pression acoustique	95 dB(A)	
Vibrations tri-axial à vide	5,8 m/sec <sup>2</sup>	
Vibrations tri-axial en charge	5,9 m/sec <sup>2</sup>	
Poids	2,9 kg	
Largeur base	33,5 mm	
Longueur totale	314 mm	

### Applications

*Coupe, découpe, rainurage sans poussière des matériaux de construction, béton, pierre...*

## Tronçonneuse Ø 230 mm - 2000 W à disque diamant



### CM 9SR

Gencode 4966376158720

**Coupe & rainurage sans poussière des matériaux de construction**

**Coffret SANS disque**

- Blocage de l'arbre
- Moteur puissant
- Efficacité maximale contre les poussières
- Ergonomique, grande stabilité



Caractéristiques	CM 9SR	Accessoires standards
Puissance	2000 W	Carter aspiration complet 328744
Puissance restituée	1330 W	Raccord aspirateur 320994
Ø disque	230 mm	Poignée 322141
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	Clé 937913Z
Vitesses à vide	6600 tr/min	Coffret 328844
Profondeur de coupe max	60 mm	
Niveau puissance sonore	111 dB(A)	
Niveau pression acoustique	100 dB(A)	
Vibrations tri-axial à vide	5,3 m/sec <sup>2</sup>	
Vibrations tri-axial en charge	5,9 m/sec <sup>2</sup>	
Poids	7,7 kg	
Largeur base	80 mm	
Longueur totale	615 mm	

### Applications

*Coupe, découpe, rainurage sans poussière des matériaux de construction, béton, pierre...*

# TRONÇONNEUSES À DISQUE

## Tronçonneuse Ø 305 mm - 2400 W à disque diamant ou matériaux



### CM 12Y

Gencode 4966376070701

### Tronçonneuse tout terrain SANS disque

- Démarrage progressif
- Vitesse constante
- Capacité maxi 100 mm
- Montage disque diamant ou disque à matériaux
- Possibilité d'aspiration des poussières
- Utilisation avec aspirateur (raccord réf.WDE R1)



Caractéristiques	CM 12Y	Accessoires standards	
Puissance	2400 W	Clé 17 / 19 mm	974254
Puissance restituée	1630 W		
Ø disque	305 mm		
Alésage	20 mm / 22,2 mm		
Vitesses à vide	5000 tr/min		
Profondeur de coupe max	100 mm		
Niveau puissance sonore	106 dB(A)		
Niveau pression acoustique	93 dB(A)		
Emission de vibration	7,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	11,5 kg	<b>En OPTION</b>	<b>Réf</b>
L x H	633 x 367 mm	Lunettes de protection	<b>875769</b>
		Manchon aspiration	<b>312360</b>

**Applications**  
Les avantages d'une tronçonneuse thermique sans les fumées d'échappement.  
Pour ouverture de portes, fenêtres..

## Disques à Tronçonner pour CM 12Y



Ø	ép.mm	alés.	qté/bte	réf
<b>Type A24R pour MÉTAL</b>				
<b>300</b>	2,6	25,4	10	<b>752571</b>



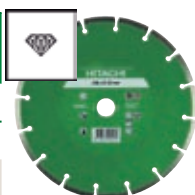
## Disques Diamant pour CM 5SB - CM 9SR - CM 12Y

Ø Alés Seg Réf. Gencode

### UNI qualité universelle Disque diamant segmenté

Tous matériaux de construction

<b>125</b>	22,2	7	<b>752802</b>	8717574001549
<b>230</b>	22,2	7	<b>752805</b>	8717574001570



### UNIPRO qualité uni. supérieure Disque diamant segmenté

Tous matériaux de construction

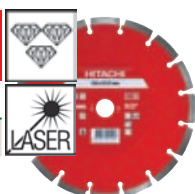
<b>125</b>	22,2	10	<b>752812</b>	8717574001594
<b>230</b>	22,2	10	<b>752815</b>	8717574001624
<b>300</b>	20,0	10	<b>752816</b>	8717574010008
<b>300</b>	22,2	10	<b>752817</b>	8717574001631



### ABRAPRO Qualité abrasif supérieur Disque diamant segmenté soudure laser

Matériaux tendres et abrasifs (brique, grès, asphalte...)

<b>125</b>	22,2	10	<b>752862</b>	8717574001877
<b>230</b>	22,2	10	<b>752865</b>	8717574001907
<b>300</b>	20,0	10	<b>752866</b>	8717574010022
<b>300</b>	22,2	10	<b>752867</b>	8717574001914

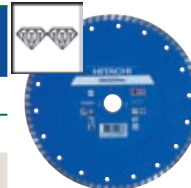


Ø Alés Seg Réf. Gencode

### TURBOB qualité standard Disque diamant avec jante continue Turbo

Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)

<b>125</b>	22,2	6	<b>752822</b>	8717574001655
<b>230</b>	22,2	6	<b>752825</b>	8717574001686



### TURBOBPRO qualité supérieure Disque diamant avec jante continue Turbo

Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)

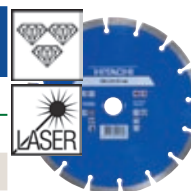
<b>125</b>	22,2	6	<b>752842</b>	8717574001655
<b>230</b>	22,2	6	<b>752845</b>	8717574001686



### BPRO qualité Supérieure Disque diamant segmenté laser

Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)

<b>125</b>	22,2	10	<b>752852</b>	8717574001815
<b>230</b>	22,2	10	<b>752855</b>	8717574001846
<b>300</b>	20	10	<b>752856</b>	8717574010015
<b>300</b>	22,2	10	<b>752857</b>	8717574001853



## Rainureuse à béton Ø 180 mm 2300 W



### CM 7MC LA

Gencode 4966376175444

#### La rainureuse dans toute sa puissance

#### Sans disque

- Confortable avec poignée avant anti-vibration (-50%)
- Puissante : 2300 W avec moteur hyper-ventilé
- Interrupteur pleine main
- Poignée auxiliaire anti-vibration soft-grip
- Blocage de l'arbre
- Largeur de coupe max 45 mm
- Profondeur de coupe max 35 mm
- Utilisation avec aspirateur (raccord réf. WDE R1)



Caractéristiques	CM 7MC LA	Accessoires standards	Applications
Puissance	2300 W	Poignée 322411	Rainurage sans poussière des matériaux de construction, béton et pierre
Puissance restituée	1500 W	Clé à ergots 937913Z	
Ø disque	180 mm	Entretoises 5 mm x 8	
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	6600 tr/min		
Profondeur de coupe max	35 mm		
Largeur de rainurage max	45 mm		
Niveau puissance sonore	99 dB(A)		
Niveau pression acoustique	110 dB(A)		
Poids avec disques	9,6 kg		

### Disques Diamant pour CM 7MC LA

Ø Alés Seg Réf. Gencode

#### UNIPRO qualité uni. supérieure

Disque diamant segmenté

Tous matériaux de construction

180 22,2 10 752814 8717574001617



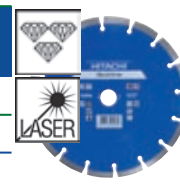
Ø Alés Seg Réf. Gencode

#### BPRO qualité Supérieure

Disque diamant segmenté laser

Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)

180 22,2 10 752854 8717574001839

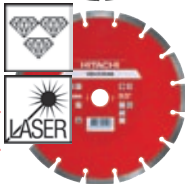


#### ABRAPRO Qualité abrasif supérieur

Disque diamant segmenté soudure laser

Matériaux tendres et abrasifs (brique, grès, asphalte...)

180 22,2 10 752864 8717574001891





# DÉCOUPEUSE THERMIQUE

## Découpeuse thermique Ø 355 mm 4,1 cv - 66,8 cm<sup>3</sup>

### CM 14E

Gencode 4966376163397

**Utilisation avec disque diamant Ø 300 & 350 mm**  
**Sans disque**

- Démarrage facile
- Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air
- Mélange 2 %
- Robuste
- Poignées soft-grip anti-vibration



Caractéristiques	CM 14E
Puissance	4,1 cv - 3 kW
Cylindrée	66,8 cm <sup>3</sup>
Ø disque	355 mm
Alésage	20 mm
Vitesses à vide	4400 tr/min
Réservoir carburant	640 ml
Niveau puissance sonore	107,2 dB(A)
Niveau pression acoustique	98,2 dB(A)
Poids	11,5 kg
L x P x H	740 x 250 x 385 mm

### Applications

Utilisation sur chantier, route. Tronçonnage : tous types de matériaux

Accessoires optionnels CM 14E	Réf.
Système à eau	409430200



## Disques Diamant pour CM 14E

Ø Alés Seg Réf. Gencode

### UNIPRO qualité uni. supérieure

Disque diamant segmenté

Tous matériaux de construction

300	20,0	10	752816	8717574010008
300	22,2	10	752817	8717574001631
350	20,0	10	752819	8717574010350



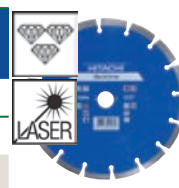
Ø Alés Seg Réf. Gencode

### BPRO qualité Supérieure

Disque diamant segmenté laser

Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)

300	20	10	752856	8717574010015
300	22,2	10	752857	8717574001853
350	20	10	752859	8717574010367

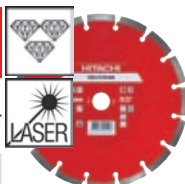


### ABRAPRO Qualité abrasif supérieur

Disque diamant segmenté soudure laser

Matériaux tendres et abrasifs (brique, grès, asphalte...)

300	20,0	10	752866	8717574010022
300	22,2	10	752867	8717574001914
350	20,0	10	752869	8717574010374









## Meuleuse Ø 125 mm - 580 W



### G 13SS

Gencode 4966376171132

#### Entrée de Gamme, légère & maniable

- Blocage de l'arbre
- Interrupteur autobloquant
- Carter de protection orientable
- Tête plate 63 mm
- Maniable : Ø du corps 200 mm
- Charbons accessibles



Caractéristiques	G 13SS	Accessoires standards	Applications
Puissance	580 W	Poignée	Découpe, meulage, ébarbage acier, inox et autres métaux, coupe tuile, brique, parpaing, carrelage...
Ø disque	125 mm	Clé	
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	10000 tr/min		
Niveau puissance sonore	98 dB(A)		
Niveau pression acoustique	87 dB(A)		
Emission de vibration	5,4 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,4 kg		
L x H	254 x 60 mm		

## Meuleuse Ø 125 mm - 730 W

### G 13SR3

Gencode 4966376155543

#### Légère & maniable

- Blocage de l'arbre
- Interrupteur autobloquant
- Carter de protection orientable
- Tête plate 63 mm
- Maniable : Ø du corps 200 mm



Caractéristiques	G 13SR3	Accessoires standards	Applications
Puissance	730 W	Poignée	Découpe, meulage, ébarbage acier, inox et autres métaux, coupe tuile, brique, parpaing, carrelage...
Puissance restituée	400 W	Clé	
Ø disque	125 mm		
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	10000 tr/min		
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		
Niveau pression acoustique	84 dB(A)		
Emission de vibration	6,1 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,4 kg		
L x H	254 x 60 mm		

## Meuleuse Ø 125 mm - 800 W

### G 13SDK

Gencode 4966376124381

#### Robuste et maniable

##### Coffret

- Blocage de l'arbre
- Interrupteur autobloquant
- Carter de protection orientable
- Tête plate 63 mm



Caractéristiques	G 13SDK	Accessoires standards	Applications
Puissance	800 W	Poignée	Tous travaux de tronçonnage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage..
Puissance restituée	530 W	Clé	
Ø disque	125 mm	Meule à ébarber	
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	Coffret	
Vitesses à vide	10000 tr/min		
Niveau puissance sonore	98 dB(A)		
Niveau pression acoustique	85 dB(A)		
Emission de vibration	6,1 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,6 kg		
L x H	250 x 63 mm		



## Meuleuse Ø 125 mm 840 W

### G 13SQ

Gencode 4966376186365



**Nouveauté**

#### Interrupteur de sécurité

- Blocage de l'arbre
- Interrupteur de sécurité : arrêt immédiat de la machine au relâchement de l'interrupteur "homme-mort"
- Bouton de verrouillage inter : possibilité d'inter autobloquant
- Maniable Ø du corps 196 mm
- Légère 1,6 Kg
- Hauteur de tête 70 mm
- Carter de protection orientable



Caractéristiques	G 13SQ	Accessoires standards	Applications
Puissance	840 W	Poignée	1
Vitesses à vide	10 000 tr/min	Meule à ébarber	1
Ø du disque	125 mm	Clé	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Niveau puissance sonore	97 dB(A)		
Niveau pression acoustique	86 dB(A)		
Emission de vibration	9 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,6 Kg		
Longueur x Ø	273 x 196 mm		

Tous travaux de tronçonnage & ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique parpaing, béton, carrelage...

## Meuleuse Ø 125 mm - 1110 W

### G 13V

Gencode 4966376104390



#### Démarrage souple & progressif - Vitesses variables

- Blocage de l'arbre
- Vitesse de rotation constante
- Carter de protection orientable
- Interrupteur autobloquant
- Hauteur de tête 72 mm



Caractéristiques	G 13V	Accessoires standards	Applications
Puissance	1110 W	Poignée	302142
Puissance restituée	720 W	Clé	938332Z
Ø disque	125 mm	Meule à ébarber	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	2800-10000 tr/min		
Niveau puissance sonore	99 dB(A)		
Niveau pression acoustique	88 dB(A)		
Emission de vibration	7,4 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,7 kg		
L x l x H	290 x 72 x 83 mm		

Tous travaux de tronçonnage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage..

### Bruit et vibrations :

Les valeurs mesurées ont été déterminées en fonction de la norme EN60745 et déclarées conforme à ISO 4871  
Niveau sonore :

- Niveau de puissance sonore pondérée A : ex. 95 dB(A)
- Niveau de pression acoustique pondérée A : ex. 84 dB(A)

#### Emission de vibration :

- Déclaration (ahv) valeur vibration tri-axial en charge m/s<sup>2</sup>
- Les valeurs d'accélération moyenne quadratique pondérée type ne dépasse pas 2,5 m/s<sup>2</sup>

## Meuleuse Ø 125 mm - 1200 W



### G 13SE2

Gencode 4966376172566

#### Interrupteur de sécurité

##### Coffret

- Blocage de l'arbre
- Interrupteur de sécurité : arrêt immédiat de la machine au relâchement de l'interrupteur "homme-mort"
- Réglage rapide et facile du carter de protection par levier (sans clé)
- Poignée auxiliaire à 15° sur l'avant
- Hauteur de tête 70 mm



Caractéristiques	G 13SE2	Accessoires standards	Applications
Puissance	1200 W	Poignée	994322
Puissance restituée	770 W	Clé à ergots	938332Z
Ø disque	125 mm	Meule à ébarber	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	Coffret	1
Vitesses à vide	11000 tr/min		
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		
Niveau pression acoustique	86 dB(A)		
Poids	1,9 kg		
L x H	321 x 70 mm		

Tous travaux de tronçonnage, meulage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage..

## Meuleuse Ø 125 mm - 1300 W



### G 13SB3 LJ

Gencode 4966376147359

#### Travaux intensifs

#### Confortable avec poignée anti-vibration

##### Coffret

- Interrupteur autobloquant
- Poignée auxiliaire réduisant les vibrations de 50 %
- Blocage de l'arbre
- Moteur puissant
- Hauteur de tête 70 mm



Caractéristiques	G 13SB3 LJ	Accessoires standards	Applications
Puissance	1300 W	Poignée	994322
Puissance restituée	860 W	Clé à ergots	938332Z
Ø disque	125 mm	Meule à ébarber	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	Coffret	1
Vitesses à vide	11000 tr/min		
Niveau puissance sonore	97 dB(A)		
Niveau pression acoustique	86 dB(A)		
Emission de vibration	4,3 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,9 kg		
L x H	283 x 70 mm		

Tous travaux de tronçonnage, meulage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage..

## Meuleuses Ø 125 mm - 1500 W



### G 13YF

Gencode 4966376169290

### G 13VA - 6 Vitesses variables

Gencode 4966376169191

**Haute performance :**  
**les plus puissantes de leur catégorie**

**Démarrage souple et progressif**

**Vitesse constante**

**Double protection : Anti-recul + redémarrage**

**Confortables avec poignée anti-vibration**

- Kick back protection = Protection anti-recul
- Re-start protection = Protection anti-redémarrage
- Blocage de l'arbre
- Vitesse de rotation constante
- Pratique : interrupteur autobloquant
- Confortable : poignée auxiliaire anti-vibration (-50%)
- Protection : débrayage de sécurité
- Carter de protection orientable sans outil (levier)



Caractéristiques	G 13YF / G 13VA	Accessoires standards	Applications
Puissance	1500 W	Poignée	994322
Puissance restituée	970 W	Clé à ergots	938332Z
Ø disque	125 mm	Meule à ébarber	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide G13YF	10500 tr/min		
Vitesses à vide G13VA	2800 - 10500 tr/min		
Niveau puissance sonore	97 dB(A)		
Niveau pression acoustique	86 dB(A)		
Emission de vibration	6 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2 kg		
Longueur	297 mm		

Tous travaux de tronçonnage, coupe, ébarbage, meulage acier, fonte, inox, alu, fers à béton. Coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage.. Déjointage pierres de façade

## Meuleuse Ø 150 mm - 1500 W



### G 15YC

Gencode 4966376103911

**Interrupteur de sécurité**

**Démarrage souple & progressif - Vitesse constante**

- Blocage de l'arbre
- Vitesse de rotation constante
- Carter de protection orientable
- Interrupteur de sécurité : arrêt immédiat de la machine au relachement de l'interrupteur "homme-mort"
- Hauteur de tête 70 mm



Caractéristiques	G 15YC	Accessoires standards	Applications
Puissance	1500 W	Poignée	994322
Puissance restituée	970 W	Clé à ergots	937913Z
Ø disque	150 mm	Meule à ébarber	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	8500 tr/min		
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		
Niveau pression acoustique	84 dB(A)		
Poids	2 kg		
L x H	321 x 70 mm		

Tous travaux de tronçonnage, coupe, ébarbage, meulage acier, fonte, inox, alu, fers à béton. Coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage.. Déjointage pierres de façade



## Meuleuse Ø 230 mm - 1900 W



### G 23SS

Gencode 4966376163786

- Blocage de l'arbre
- Charbons accessibles
- Interrupteur pleine main
- Carter de protection orientable
- Poignée auxiliaire 3 positions
- Hauteur de tête 83 mm



Caractéristiques	G 23SS	Accessoires standards	Applications
Puissance	1900 W	Poignée	937981
Ø disque	230 mm	Clé	325491
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	6600 tr/min		
Niveau puissance sonore	99 dB(A)		
Niveau pression acoustique	88 dB(A)		
Emission de vibration	5,1 m/s <sup>2</sup>		
Poids	4,2 Kg		
L x H	463 x 83 mm		

Tous travaux de tronçonnage, meulage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, carrelage..

## Meuleuse Ø 230 mm - 2000 W



### G 23SRK

Gencode 4966376145874

**Simple et robuste**  
**Coffret**

- Blocage de l'arbre
- Charbons accessibles
- Protection renforcée contre les poussières
- Ligne ergonomique
- Interrupteur pleine main
- Carter de protection orientable
- Poignée auxiliaire 3 positions
- Hauteur de tête 83 mm



Caractéristiques	G 23SRK	Accessoires standards	Applications
Puissance	2000 W	Poignée	937981
Puissance restituée	1330 W	Clé	325491
Ø disque	230 mm	Coffret	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	6600 tr/min		
Niveau puissance sonore	101 dB(A)		
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Poids	4,3 Kg		
L x H	463 x 83 mm		

Tous travaux de tronçonnage, meulage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage..



## Meuleuse Ø 230 mm - 2400 W



### G 23SCY LR

Gencode 4966376173570

**UVP = Protection de l'utilisateur contre les vibrations  
+ de puissance - de vibrations + de confort**

**Grand confort d'utilisation grâce au système UVP**

**Coffret avec Disque diamant universel**

- Poignées auxiliaire et arrière anti-vibration
- Résistance extrême à la surcharge grâce au mécanisme de boîte
- Blocage de l'arbre
- Protection renforcée contre les poussières
- Ligne ergonomique
- Interrupteur pleine main
- Carter de protection orientable
- Poignée auxiliaire anti-vibration 3 positions
- Hauteur de tête 83 mm



Caractéristiques	G 23SCY LR	Accessoires standards
Puissance	2400 W	Poignée 322411
Puissance restituée	1550 W	Clé 325491
Ø disque	230 mm	Disque diamant universel 1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	Coffret 1
Vitesses à vide	6600 tr/min	
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	
Niveau pression acoustique	89 dB(A)	
Vibrations tri-axial à vide	4,8 m/s <sup>2</sup>	
Vibrations tri-axial en charge	3,3 m/s <sup>2</sup>	
Vibrations tri-axial en charge	4,8 m/s <sup>2</sup> poig. aux.	
Poids	5,1 Kg	
L x H	500 x 83 mm	

### Applications

Tous travaux de tronçonnage, meulage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage.



## Meuleuse Ø 230 mm - 2500 W - Démarrage progressif



### G 23MRUK

Gencode 4966376124398

**Démarrage progressif**

**Robuste, confortable poignée auxiliaire anti-vibration**

**Coffret**

- Blocage de l'arbre
- Protection renforcée contre les poussières
- Ligne ergonomique, interrupteur pleine main
- Carter de protection orientable
- Poignée auxiliaire 3 positions
- Hauteur de tête 83 mm



Caractéristiques	G 23MRUK	Accessoires standards
Puissance	2500 W	Poignée 322411
Puissance restituée	1680 W	Clé 937913Z
Ø disque	230 mm	Coffret 1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	
Vitesses à vide	6600 tr/min	
Niveau puissance sonore	103dB(A)	
Niveau pression acoustique	90 dB(A)	
Emission de vibration	7,1 m/s <sup>2</sup>	
Poids	5,4 Kg	
L x H	492 x 83 mm	

### Applications

Tous travaux de tronçonnage, meulage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage..

# MEULEUSES - TRONÇONNEUSES

Meuleuse Ø 230 mm - 2600 W



**G 23SEY**

Gencode 4966376149391

**UVP = Protection de l'utilisateur contre les vibrations  
+ de puissance - de vibrations + de confort**

**Grand confort d'utilisation grâce au système UVP**

**Coffret**

- Poignées auxiliaire et arrière anti-vibration
- Résistance extrême à la surcharge grâce au mécanisme de boîte
- Blocage de l'arbre
- Protection renforcée contre les poussières
- Ligne ergonomique
- Interrupteur pleine main
- Carter de protection orientable
- Poignée auxiliaire anti-vibration 3 positions
- Hauteur de tête 83 mm



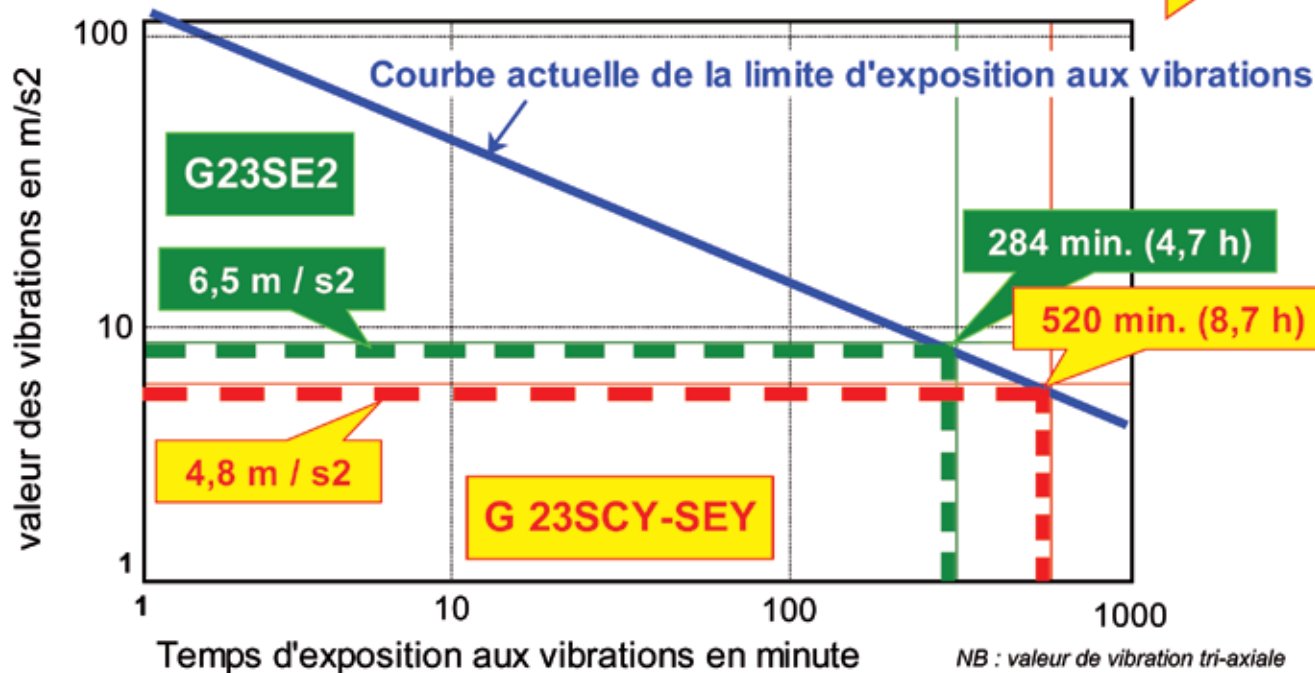
Caractéristiques	G 23SEY	Accessoires standards	Applications
Puissance	2600 W	Poignée	322411
Puissance restituée	1710 W	Clé	325491
Ø disque	230 mm	Coffret	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	6600 tr/min		
Niveau puissance sonore	101 dB(A)		
Niveau pression acoustique	89 dB(A)		
Vibrations tri-axial à vide	4,8 m/s <sup>2</sup>		
Vibrations tri-axial en charge	3,3 m/s <sup>2</sup>		
Vibrations tri-axial en charge	4,8 m/s <sup>2</sup> poig. aux.		
Poids	5,1 Kg		
L x H	500 x 83 mm		

Tous travaux de tronçonnage, meulage et ébarbage acier, fonte, inox, alu, coupe tuile, brique, parpaing, béton, carrelage..

## Absorption des vibrations : poignées latérale et principale



Temps d'exposition aux vibrations :  
**1.8 x PLUS** que G 23SE2





## Accessoires Optionnels pour Meuleuses

Turbo-flasque	Réf.
Pour Ø 115, 125 mm + G15YC Ø 150	<b>310338</b>
Pour Ø 230 mm + G15SA Ø 150	<b>310337</b>



*Pour monter, démonter vos disques à la main. Plus besoin de clé !  
Mis à la place du flasque, ne gêne pas pour l'ébarbage.*

Flasques + Ecrous	Flasques	Ecrous
Pour disque Ø 115 / 125 mm	<b>937817Z</b>	<b>994324</b>
Pour disque Ø 230 mm	<b>937907Z</b>	<b>937909Z</b>

Plateaux caoutchouc avec écrous	Ø 112 mm	Ø 115 mm	Ø 125 mm	Ecrou seul
Réf.	<b>753801</b>	<b>753806</b>	<b>753802</b>	<b>937826Z</b>



Carters d'aspiration	Réf.
Pour Ø 115 mm	<b>750001</b>
Pour Ø 125 mm	<b>750002</b>
Pour Ø 230 mm Sauf modèles UVP	<b>750004</b>



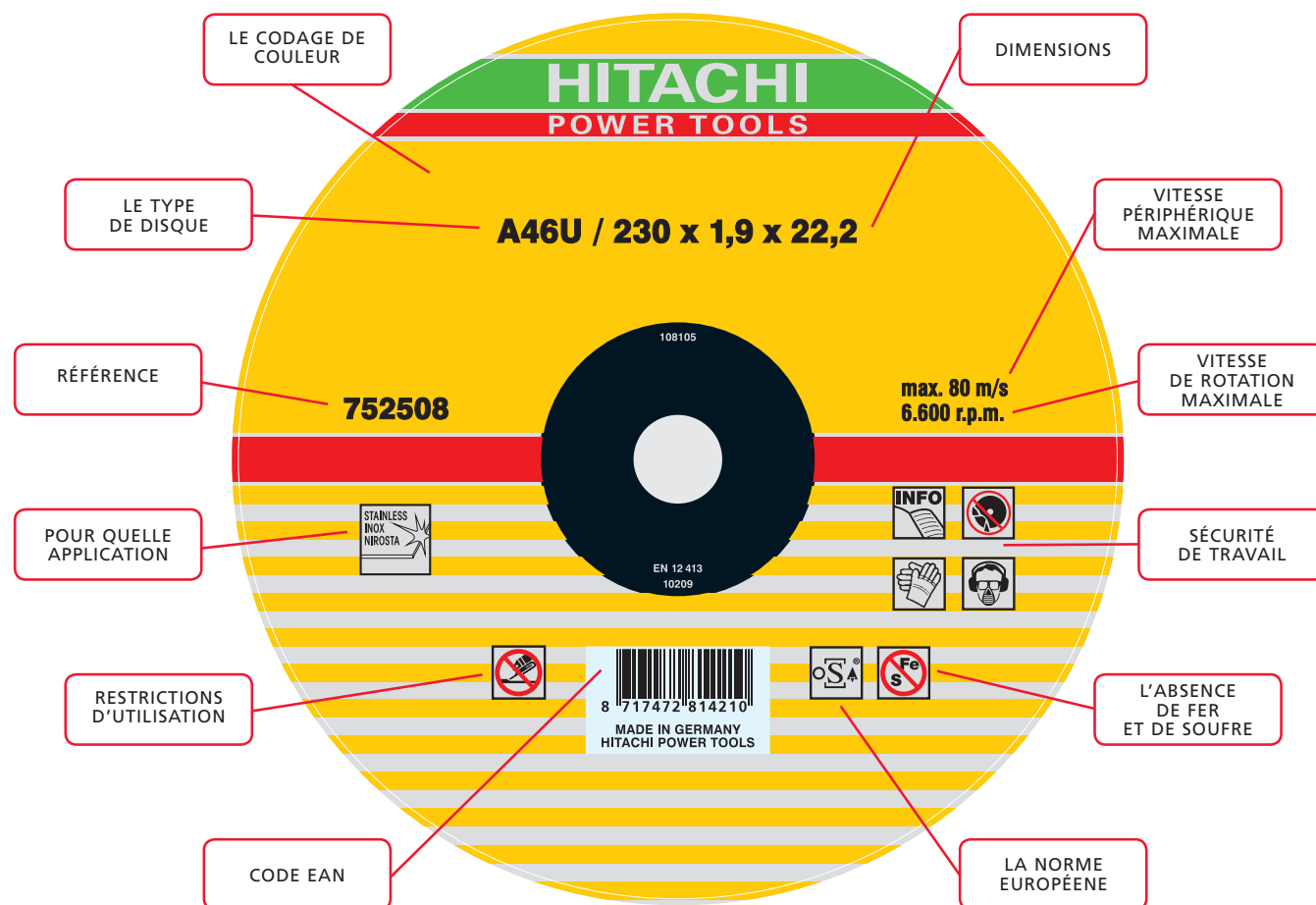
Poignées auxiliaires (pour modèles)	Réf.
Ø 125 mm : G13SD / G13SB2 / G13SB3 / G13YD / G13V	<b>302142</b>
Ø 125 mm G13SE2 / G13YC / Ø 150 mm G15SA, G15YC	<b>994322</b>
Ø 125 mm Anti-vibration tous modèles	<b>325496</b>
Ø 230 mm Normale tous modèles	<b>937981</b>
Ø 230 mm Anti-vibration tous modèles	<b>322411</b>



Clés	Réf.
Clé à ergots pour Ø 115 / 125 mm	<b>938332Z</b>
Clé à ergots pour Ø 150 / 230 mm	<b>937913Z</b>
Clé plate 14 mm Ø 115 / 125 mm	<b>873929</b>
Clé plate 17 mm Ø 150 / 230 mm	<b>936638</b>
Clé 6 pans - 6 mm tous modèles	<b>872422</b>



## Les disques à Tronçonner



Les types d'applications  
Facilement reconnaissable

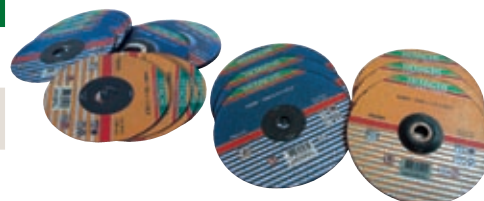
**Or** = Inox  
**Bleu** = Acier  
**Vert** = Pierre

**Dureté** La dureté des disques est indiquée par les lettres A à Z. La dureté progresse de A à Z.

**Structure** La structure est indiquée par les nombres 0 à 99 inclus.  
Plus la valeur est élevée, plus la structure est ouverte et, donc, plus la meule est poreuse.

## Assortiments de disques à Tronçonner

Ø	qté	Désignation	Réf
115 mm	10	4 x inox 1 mm + 4 x métal 2,5 mm + 2 x métal 6 mm	752595
125 mm	10	4 x inox 1 mm + 4 x métal 2,5 mm + 2 x métal 6 mm	752596
230 mm	6	3 x inox 1,9 mm + 3 x métal 3 mm	752599

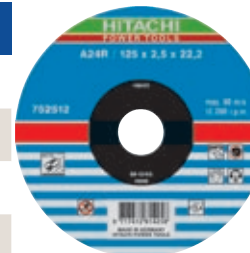


## Disques à Tronçonner



\* = disque moyeu déporté

Ø	ép.mm	alés.	qté/bte	réf
<b>Type A46U pour INOX</b>				
115	1	22,2	50	752501
125	1	22,2	50	752502
125*	1,5	22,2	50	752506
230*	1,9	22,2	25	752508
<b>Type A24R pour MÉTAL</b>				
115	2,5	22,2	25	752511
125	2,5	22,2	25	752512
230	3	22,2	25	752515
300	2,6	25,4	10	752571
350	2,6	25,4	10	752572
<b>Type C24R pour PIERRE</b>				
115	3	22,2	25	752531
125	3	22,2	25	752532
230	3	22,2	25	752535
230*	3	22,2	25	752545



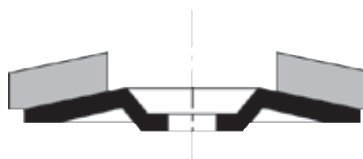
## Disques à ébarber



Ø	ép.mm	alés.	qté/bte	réf
<b>Type A24R pour MÉTAL</b>				
115	6	22,2	25	752551
125	2,6	22,2	25	752552
230	6	22,2	10	752555



## Disques à lamelles



Ø	ép.mm	alés.	qté/bte	réf
<b>Type ZK pour INOX &amp; MÉTAL</b>				
115	40	22,2	10	752581
115	60	22,2	10	752582
115	80	22,2	10	752583
125	40	22,2	10	752586
125	60	22,2	10	752587
125	80	22,2	10	752588

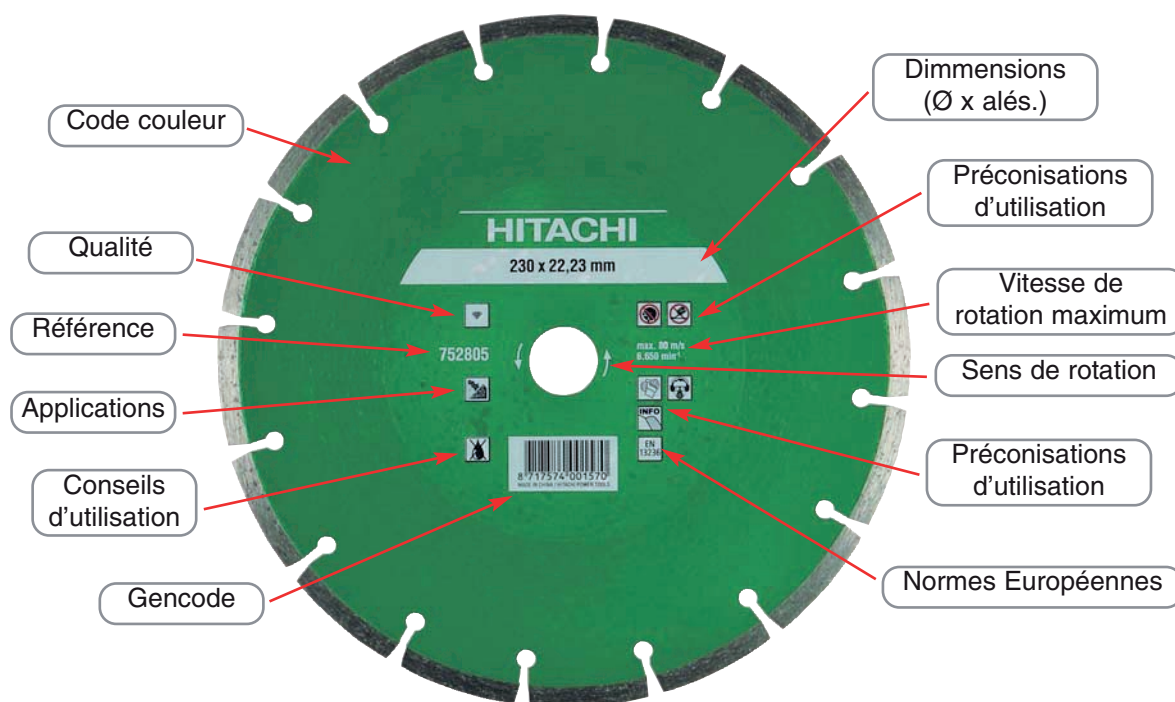




## Les disques diamants

### Une gamme complète et adaptée

Suite à l'acquisition du groupe Sankyo Diamond Tools, reconnu à l'échelle mondiale, Hitachi vous propose une sélection ciblée des meilleurs disques diamants. Sankyo - membre à part entière du groupe Hitachi - est reconnu pour son exceptionnelle qualité, pour sa haute technologie, ainsi que pour son expérience et son innovation sans cesse grandissante dans le domaine des disques diamants. Désormais, Hitachi vous offre une sélection complète de disques diamants destinés aux professionnels de l'industrie du bâtiment et de la construction.



### Qualité

Les disques diamants Hitachi répondent parfaitement aux besoins des clients utilisateurs en alliant haute qualité et prix optimum. Trois principaux niveaux de qualité indiqués par des pictogrammes contenant des diamants.

	<b>Très haute qualité</b>	<i>Top rentabilité = Très longue durée de vie. Très grande vitesse de découpe. Parfaite qualité de découpe.</i>
	<b>Haute qualité</b>	<i>Bonne durée de vie Découpe rapide. Utilisation polyvalente dans tous type de matériaux.</i>
	<b>Qualité standard</b>	<i>Très bon rapport qualité/prix. Utilisation occasionnelle dans différents matériaux.</i>

Tous les disques diamants Hitachi sont fabriqués selon les normes de qualité ISO 13236

### Applications : le bon disque pour le bon matériau

Afin de déterminer au mieux le champs d'application d'un disque diamant, et de rendre la sélection simple et rapide, les disques diamants sont identifiables grâce aux codes couleur suivants :

<b>Vert</b>	Utilisation alternée dans différents matériaux
<b>Bleu</b>	Matériaux durs, tels que le béton, le parpaing et le granit.
<b>Rouge</b>	Matériaux tendres et abrasifs, tels que l'asphalte, la brique tendre, la pierre naturelle et calcaire
<b>Blanc</b>	Faïences et les carreaux calcaire.

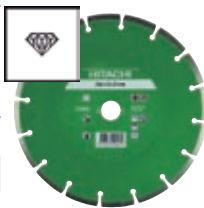
Ø Alés Seg Réf. Gencode

**UNI qualité universelle**

Disque diamant segmenté

Tous matériaux de construction

115	22,2	7	<b>752801</b>	8717574001532
125	22,2	7	<b>752802</b>	8717574001549
230	22,2	7	<b>752805</b>	8717574001570



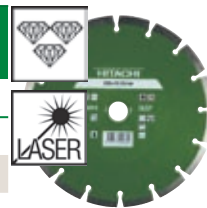
Ø Alés Seg Réf. Gencode

**UNIPRO qualité uni. supérieure**

Disque diamant segmenté

Tous matériaux de construction

115	22,2	10	<b>752811</b>	8717574001587
125	22,2	10	<b>752812</b>	8717574001594
150	22,2	10	<b>752813</b>	8717574001600
180	22,2	10	<b>752814</b>	8717574001617
230	22,2	10	<b>752815</b>	8717574001624
300	20,0	10	<b>752816</b>	8717574010008
300	22,2	10	<b>752817</b>	8717574001631
350	20,0	10	<b>752819</b>	8717574010350



**TURBOB qualité standard**  
Disque diamant avec jante continue Turbo

Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)

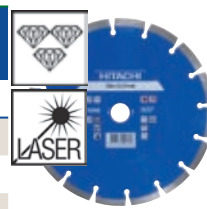
115	22,2	6	<b>752821</b>	8717574001648
125	22,2	6	<b>752822</b>	8717574001655
150	22,2	6	<b>752823</b>	8717574001662
230	22,2	6	<b>752825</b>	8717574001686



**BPRO qualité Supérieure**  
Disque diamant segmenté laser

Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)

115	22,2	10	<b>752851</b>	8717574001808
125	22,2	10	<b>752852</b>	8717574001815
150	22,2	10	<b>752853</b>	8717574001822
180	22,2	10	<b>752854</b>	8717574001839
230	22,2	10	<b>752855</b>	8717574001846
300	20	10	<b>752856</b>	8717574010015
300	22,2	10	<b>752857</b>	8717574001853
350	20	10	<b>752859</b>	8717574010367



**TURBOBPRO qualité supérieure**  
Disque diamant avec jante continue Turbo

Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)

115	22,2	6	<b>752841</b>	8717574001648
125	22,2	6	<b>752842</b>	8717574001655
150	22,2	6	<b>752844</b>	8717574001662
230	22,2	6	<b>752845</b>	8717574001686



**ABRAPRO Qualité abrasif supérieur**  
Disque diamant segmenté soudure laser

Matériaux tendres et abrasifs (brique, grès, asphalte...)

115	22,2	10	<b>752861</b>	8717574001860
125	22,2	10	<b>752862</b>	8717574001877
150	22,2	10	<b>752863</b>	8717574001884
180	22,2	10	<b>752864</b>	8717574001891
230	22,2	10	<b>752865</b>	8717574001907
300	20,0	10	<b>752866</b>	8717574010022
300	22,2	10	<b>752867</b>	8717574001914
350	20,0	10	<b>752869</b>	8717574010374



Ø Alés Seg Réf. Gencode

**CERAM Qualité supérieure**  
Disque diamant avec jante continue fritté  
Carrelage et faïence

110	22,2	5	<b>752886</b>	8717574001990
125	22,2	5	<b>752887</b>	8717574002003



**SPEPRO Qualité marbre/plastique**  
Disque diamant cranté électro-galvanisé

Marbre, pierre naturelle, fibre de verre, plastique...

115	22,2	/	<b>751431</b>	8717574000023
125	22,2	/	<b>751432</b>	8717574000030
230	22,2	/	<b>751434</b>	8717574000054



Ø Alés Seg Réf. Gencode

**UNISURF Meule diamant Turbo**  
Disque diamant à surfer

Tous types de matériaux

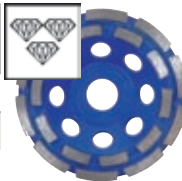
115	22,2	4,5	<b>752871</b>	8717574001921
125	22,2	4,5	<b>752872</b>	8717574001938



**B-SURF Meule diamant double rangée**  
Disque diamant à surfer

Tous types de matériaux

115	22,2	5	<b>752876</b>	8717574001945
125	22,2	5	<b>752877</b>	8717574001952



## Scie circulaire à métaux 63 mm Ø 185 mm - 1140 W



### CD 7SA

Gencode 4966376144273

**Frein électrique = sécurité**

### Lame TCG 38 dents (coupe acier)

- Design compact unique, très bien équilibrée
- Confortable avec poignée avant anti-vibration (-50%)
- Coupe propre à sec, rapide et sans étincelle
- Grande capacité de coupe
- Blocage de l'arbre
- Récupération facile des copeaux :  
ouverture du bac par simple bouton poussoir
- Compacte, légère très bien équilibrée
- Poignée soft-grip parfaitement positionnée
- Charbons accessibles
- Eclairage LED



Caractéristiques	CD 7SA	Accessoires standards	Applications
Puissance	1140 W	Lame TCG 38 dts	1
Ø disque	185 mm	Clé 6 pans 10 mm	940543
Ø alésage	20 mm	Guide parallèle	302756
Vitesses à vide	3700 tr/min	Lunettes de protection	875769
Profondeur de coupe	0-63 mm		
Niveau puissance sonore	94 dB(A)		
Poids	4 kg		
L x l x H	324x254x267 mm		

Métalliers coupe droite acier, aluminium, inox. Plombier-chauffagiste installation sanitaires, climatisation, coupe tuyaux, coulisses "C", angles "L", profilés...

## Lames pour Scie circulaire à métaux & Tronçonneuse

### Lames Ø 185 mm TCG pour CD 7SA

forme de dents trapézoïdale (TCG)

Applications & désignations	Alés.	Dts	Trait de scie	Ep. Lame	Réf.
Pour coupe Acier dents carbure de tungstène	20	48	2,0	1,6	752434
Pour coupe Inox et métal dents céramique	20	48	2,0	1,6	752435

Lame dents en céramique = plus rapide, plus longue durée de vie et meilleure qualité de coupe



### Lames à pastilles carbure Ø 305 mm pour CD 12F (ancien modèle)

forme de dents spéciale - les incisions au laser de ces lames réduisent le bruit

Applications	Alés.	Dts	Trait de scie	Ep. Lame	Réf.
Pour coupe Acier	25,4	60	2,2	1,8	752471
Pour coupe Inox et métal	25,4	80	2,2	1,8	752472



## Tronçonneuse à disque pendulaire Ø 355 mm - 2000 W

### CC 14SF

Gencode 4966376135875

**Portative, idéale pour les chantiers et les coupes en atelier**

#### Disque abrasif

- Etau à serrage rapide
- Coupe à 45°
- Double isolation
- Blocage de l'arbre
- Interrupteur de sécurité
- Poignée soft-grip

Caractéristiques	CC 14SF
Puissance	2000 W
Puissance restituée	1200 W
Ø disque / Ø alésage	355 mm / 25,4 mm
Epaisseur disque	2,8 mm
Vitesses à vide	3800 tr/min
Coupe tube / plein	Ø 120 / Ø 65 mm
Profilé carré à 90°	119 x 119 mm
Profilé rectangulaire à 90°	195 x 100 mm
Niveau puissance sonore	109 dB(A)
Niveau pression acoustique	97 dB(A)
Poids	16,5 kg
L x l x H	605 x 285 x 624 mm

Accessoires standards	
Disque abrasif x 1	752572
Clé plate	951211

#### Applications

Métalliers, découpe acier aluminium jusqu'au Ø 65 mm en plein et Ø 120 mm en creux



## Disques à Tronçonner pour CC 14SF



Ø	ép.mm	alés.	qté/bte	réf
Type A24R pour MÉTAL				
350	2,6	25,4	10	752572



## Meuleuse droite Ø 25 mm 520 W

### GP 2S2 remplace GP 2

Gencode 4966376178148

**Pour les accès difficiles**

- Moteur puissant avec haute vitesse de rotation
- Confort d'utilisation grâce à la protection du moteur
- Corps compact & ergonomique (Ø 200 mm) : confort & maniabilité
- Haute précision pour travaux de meulage
- Utilisation avec meules sur tige & fraise carbure d'ébavurage

**Nouveauté**



Caractéristiques	GP 2S2	Accessoires standards	
Puissance	520 W	Clé à fourche	1
Vitesses à vide	29 000 tr/min	Clé plate	1
Mandrin	6 mm	Mandrin 6 mm	1
Niveau puissance sonore	94 dB(A)		
Niveau pression acoustique	83 dB(A)		
Emission de vibration	2,6 m/s²		
Longueur x Ø	359 x 200 mm		
Poids	1,7 Kg		
Longueur x Ø	359 x 200 mm		

#### Applications

Travaux de meulage nécessitant de la précision, pour meule sur tige, fraise carbure d'ébavurage

## Accessoires Meuleuses droites

Pour modèle	Désignations	Réf.
GP 2 / S2	Mandrin Ø 3 mm	932624
GP 2 / S2	Mandrin Ø 6 mm	331421
X 100	Mandrin Ø 6 mm	991377
GP 2 / S2 / X 100	Clé à fourche 12 mm	936553
GP 2 / S2 / X 100	Clé plate 17 mm	936638



## Polisseuse à disque Ø 180 mm - 700 W



### S 18SB

Gencode 4966376140770

**Polisseuse à disque abrasif pour préparation avant peinture**

**Disque abrasif**

- Blocage de l'arbre
- Ligne ergonomique, poignée soft-grip
- Charbons accessibles



Caractéristiques	S 18SB	Accessoires standards	Applications
Puissance	700 W	Poignée	994322
Puissance restituée	390 W	Clé à ergots	325491
Ø disque	180 mm	Plateau caoutchouc	953247Z
Filetage	M14	Ecrou	953246Z
Vitesses à vide	4500 tr/min	Disque abrasif	gr.50 x 1
Niveau puissance sonore	94 dB(A)		
Niveau pression acoustique	83 dB(A)		
Emission de vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2 kg		
L x H	44 x 194 mm		

*Décapage grande surface, préparation avant peinture*

## Polisseuse à disque Ø 180 mm - 750 W



### SAT 180

Gencode 4966376005475

**Simple & robuste, idéale pour le polissage marbre-inox**

**Peau de mouton**

- Pour lustrer et polir
- 2 vitesses
- Charbons accessibles



Caractéristiques	SAT 180	Accessoires standards	Applications
Puissance	750 W	Poignée	302142
Puissance restituée	380 W	Clé à ergots	937913Z
Ø disque	180 mm	Cké hex 17	936638
Filetage	M14	Plateau	953247Z
Vitesses à vide	1900/3400 tr/min	Ecrou	953246Z
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	Peau de mouton	949103
Niveau pression acoustique	88 dB(A)		
Emission de vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3 kg		
Longueur	395 mm		

*Polissage marbre. Cire sur mur pour effet stuck, tadelak..*

## Polisseuse lustreuse Ø 180 mm - 1250 W



### SP 18VA

Gencode 4966376107070

#### Démarrage souple et progressif - variateur de vitesses

- Blocage de l'arbre
- Démarrage en souplesse sous contrôle électronique
- Interrupteur à variateur de vitesses avec 5 vitesses préréglables de 600 à 3400 Vitesses
- Moteur puissant avec protection de surcharge
- Charbons accessibles



Caractéristiques	SP 18VA	Accessoires standards	
Puissance	1250 W	Poignée	320949
Puissance restituée	680 W	Clé à ergots	937913Z
Ø disque	180 mm	Cké 8 mm	955857
Filetage	M14	Plateau	953247Z
Vitesses à vide	0-600/3400 tr/min	Ecrou	953246Z
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		
Niveau pression acoustique	84 dB(A)		
Emission de vibration	3,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,9 kg		
L x H	415 x 126 mm		

#### Applications

Idéale pour les carrosseries



## Accessoires Polisseuse à disque & Polisseuses lustreuses

### Disques abrasif Ø 180 mm pour S 18SB

Grain	Qté	Réf.
24	25	753192
36	25	753193
60	25	753196
80	25	753197
120	25	753199



### Peau de mouton

Tous modèles Ø 180 mm

### Réf.

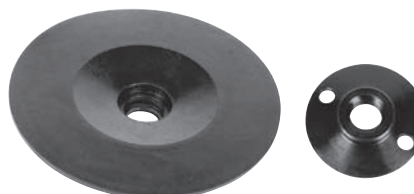
949103



### Plateau & Ecrou

### Réf.

Plateau caoutchouc Ø 180 mm	953247Z
Ecrou seul pour 953247Z	937846Z



### Clés

### Réf.

Clé à ergots	938332Z
Clé plate 17 mm	937913Z



### Poignées auxiliaires (pour modèles)

### Réf.

S 18SA	937981
S 18SB	994322
SAT 180	302142
SP 18V	981205
SP 18VA	320949







## Cisaille 400 W

### CE 16SA

Gencode 4966376117758

#### Excellente maniabilité, une main

- Moteur puissant
- Grande vitesse de coupe : 6,3 m/min
- Couteau carbure à 8 côtés coupants
- Protège-main en acier traité
- Changement facile des couteaux
- Hauteur de tête 146 mm
- Charbons accessibles



Caractéristiques	CE 16SA	Accessoires standards	Applications
Puissance	400 W	Clé 6 pans 943277	Travail de découpe en continu sur zinc et tôle
Vitesses à vide	4700 tr/min	Jeu de cales 949128	
Capacité acier / alu	1,6 / 2,3 mm	Couteau mobile 998000	
Rayon	25 mm		
Niveau sonore	79 dB(A)		
Poids	1,7 kg		
L x l x H	258 x 184 x 146 mm		

### Accessoires Cisaille CE 16SA (CE 16)

Désignations	Réf.
Cales (1 jeu)	949128
Clé 6 pans	943277
Couteau mobile	998000
Couteau fixe	998001



## Grignoteuse 400 W

### CN 16SA

Gencode 4966376117833

#### Excellente prise en main corps Ø 184 mm

- Moteur puissant
- Grande vitesse de coupe : 1,8 m/min
- Bonne tenue en courbes
- Triple possibilité de positions de tête
- Hauteur de tête 176 mm
- Charbons accessibles



Caractéristiques	CN 16SA	Accessoires standards	Applications
Puissance	400 W	Clé 6 pans 2,5 mm 990666	Spéciale Bardage, découpe droite de tôles de bardage
Vitesses à vide	2300 tr/min	Clé 6 pans 4 mm 944458	
Capacité acier / alu	1,6 / 2,3 mm	Poinçon 998030	
Largeur de coupe	5 mm	Matrice 998039	
Rayon	40 mm		
Niveau sonore	77 dB(A)		
Poids	1,6 kg		
L x l x H	250 x 184 x 176 mm		

### Accessoires Grignoteuse CN 16SA (CN 16)

Désignations	Réf.
Clé 6 pans 2,5 mm	990666
Clé 6 pans 4 mm	944458
Poinçon	998030
Matrice	998039









## Cintreuse Ø 16 mm 530 W

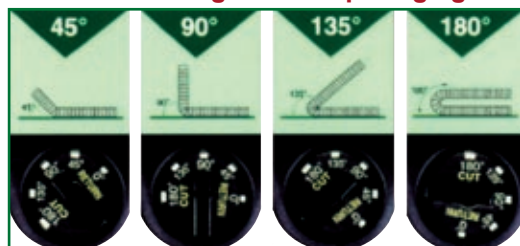
### VB 16Y

Gencode 4966376101030

**Entièrement motorisée, cintre & coupe en moins de 5 secondes**

- Puissance 4000 Kg
- Vitesses variables
- Microprocesseur intégré pour contrôle d'angle
- Cintre une tige Ø 16 mm, 2 Ø12 mm ou 3 Ø 10 mm en même temps !
- Couteaux réversibles résistant à 5000 coupes

#### Contrôle d'angle avec 4 préréglages



**Coupe et cintrage entièrement motorisée**



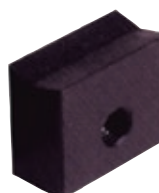
Caractéristiques	VB 16Y
Puissance	530 W
Capacité	16 mm
Vitesse cintrage tige acier	13/16 mm 5 Sec
Vitesse coupe tige acier	13/16 mm 3,1 Sec
Niveau sonore	80 dB(A)
Poids	17 kg
Longueur	466 mm

Accessoires standards	
Couteaux	319706
Clé hex. 4 mm	319699

Applications
<i>Idéale pour réalisation des coffrages</i>

## Accessoires Optionnels cintreuse VB 16Y

Désignations	Réf.
Couteaux	319706
Galet de centrage Ø 38 mm	319712
Galet de centrage Ø 50 mm	319713
Galet de centrage Ø 62 mm	319714
Coffret	314837







## Scie sabre 300 mm 1010 W




### CR 13V2

Gencode 4966376174324

**Emmanchement rapide**  
**Simple et robuste**  
**Coffret**



- Lame réversible à 180°
- Vitesses variables à l'interrupteur
- Emmanchement rapide = montage et démontage rapide de la lame sans clé
- Poignée bêche anti-dérapante

Caractéristiques	CR 13V2	Accessoires standards	Applications
Puissance	1010 W	Lame	Idéale pour la découpe de palettes
Vitesses à vide	0-2800 tr/min	Clé 6 pans	
Courses	29 mm	Coffret	
Capacité acier / bois / tube	19 / 300 / 130 mm		
Niveau puissance sonore	102 dB(A)		
Niveau pression acoustique	91 dB(A)		
Emission de vibration	21,1 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3,3 kg		
L x l x H	435 x 95 x 165 mm		

## Scie sabre 300 mm 1010 W



### CR 13VC

Gencode 4966376109975

**Emmanchement rapide**  
**Coffret**



- Lame réversible à 180°
- Montage et démontage rapide de la lame sans clé
- Lame réversible à 180°
- Interrupteur à variateur de vitesses avec 5 vitesses pré-réglables
- Moteur puissant
- Travail des métaux, du bois et chantournages
- Poignée bêche, anti-dérapante

Caractéristiques	CR 13VC	Accessoires standards	Applications
Puissance	1010 W	Lame	Usage universel. Coupe tuyauteries PVC, zinc, cuivre, gaine, rail de support, carreau de plâtre, plaque de plâtre, béton cellulaire, cloison, élément de cuisine, faux-plafonds, fenêtre PVC, bardage simple/double, dormants et barres métalliques. Coupes près des bords, coupes par en dessous
Vitesses à vide	0-2800 tr/min	Clé 6 pans 4 mm	
Courses	29 mm	Coffret	
Capacité acier / bois / tube	19 / 300 / 130 mm		
Niveau puissance sonore	102 dB(A)		
Niveau pression acoustique	91 dB(A)		
Emission de vibration	21,2 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3,3 kg		
L x l x H	435 x 95 x 165 mm		



## Scie sabre pendulaire 300 mm 1050 W



### CR 13VA

Gencode 4966376106271

#### Emmanchement rapide

#### Coupes rapides grâce au mouvement pendulaire

#### Coffret



- Vitesses variables 5 prééglages
- Réglage du mouvement pendulaire
- Montage et démontage rapide de la lame sans clé
- Travail des métaux, du bois et chantournages
- Poignée bêche, anti-dérapante

Caractéristiques	CR 13VA	Accessoires standards	Applications
Puissance	1050 W	Lame	1
Vitesses à vide	0-2800 tr/min	Coffret	1
Courses	32 mm		
Capacité acier / bois / tube	19 / 300 / 130 mm		
Niveau puissance sonore	102 dB(A)		
Niveau pression acoustique	91 dB(A)		
Emission de vibration	24,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	4 kg		
Longueur	457 mm		

Usage universel. Coupe tuyauteries PVC, zinc, cuivre, gaine, rail de supportage, carreau de plâtre, plaque de plâtre, béton cellulaire, cloison, élément de cuisine, faux-plafonds, fenêtre PVC, bardage simple/double, dormants et barres métalliques



## Scie sabre pendulaire 300 mm 1150 W



### CR 13VBY

Gencode 4966376151004

**UVP = Protection de l'utilisateur contre les vibrations  
+ de puissance - de vibrations + de confort**

**Grand confort d'utilisation grâce au système UVP**

**Emmanchement rapide**

**Coupes rapides grâce au mouvement pendulaire**

**Coffret**



- lame réversible à 180°
- Grande vitesse de coupe :  
(ex. tube acier Ø 40 mm coupe droite en 10 secondes  
et coupe pendulaire en 7 secondes)
- Vitesses variables avec 5 préréglages
- Réglage du mouvement pendulaire
- Montage et démontage rapide de la lame sans clé
- Travail des métaux, du bois, et chantournage
- Puissante, ergonomique, poignée bêche, anti-dérapante



Caractéristiques	CR 13VBY	Accessoires standards	Applications
Puissance	1150 W	Lame	1
Vitesses à vide	0-3000 tr/min	Coffret	327054
Courses	32 mm		
Capacité acier / bois / tube	19 / 300 / 130 mm		
Niveau puissance sonore	104 dB(A)		
Niveau pression acoustique	93 dB(A)		
Emission de vibration	7,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	4,4 kg		
L x l x H	465 x 103 x 167 mm		

Usage universel. Coupe tuyauteries PVC, zinc, cuivre, gaine, rail de supportage, carreau de plâtre, plaque de plâtre, béton cellulaire, cloison, élément de cuisine, faux-plafonds, fenêtre PVC, bardage simple/double, dormants et barres métalliques. Coupes près des bords, coupes par en dessous

### Haute performance de coupe à très basses vibrations

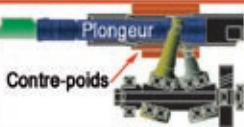
Changement rapide de lame (levier)

Carter avant et poignée avant soft grip

Mouvement Orbital

Semelle ajustable sans outil (bouton poussoir)

Mécanisme UVP



Vitesses variables  
Préselection variateur et inter.

2 modes de coupe par sélection levier  
- Coupe droite et coupe courbe

●	Application principale
○	Application possible






















## Lames scie sabre - Applications

		Conditionnement	Longueur totale	Longueur utile	Hauteur	Epaisseur	Pas		Type	INOX - acier inoxydable	Métal	Métal - Profilé - cornière	Métal - Tube	Métaux non ferreux	
	Réf.	qté	mm	mm	mm	mm	mm	TPI							
Inox	752035	2	115	93,5	19	1,25	1,4	18	HM/TC	●	○				
METAL	752008	5	150	128,5	16	0,90	1,0	24	BiM		●	○	○		
	752009	5	150	128,5	16	0,90	1,8	14	BiM		●	○	○	○	
	752012	5	150	128,5	19	0,90	1,0	24	BiM		●	●	○	○	
	752014	5	225	203,5	19	0,90	1,4	18	BiM		●	●	○	○	
	752016	5	150	128,5	19	0,90	1,8	14	BiM		●	●	○	●	
	752015	5	100	78,5	19	0,90	1,8	14	BiM		●			●	
	752018	5	150	128,5	19	0,90	Progress	8-14	BiM		●	○	○	●	
	752017	5	225	203,5	19	0,90	1,8	14	BiM		●	○	●	●	
	752013	5	150	128,5	19	0,90	1,4	18	BiM		●	○	●		
	752021	3	225	203,5	22	1,60	2,5-3,0	8-10	BiM		●		●	○	
	752019	5	200	178,5	19	1,25	1,8-2,6	10-14	BiM		●	○	●		
	752020	3	150	128,5	22	1,60	2,5-3,0	8-10	BiM		○		●		
METAL + BOIS	752022	5	150	128,5	19	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM		●	○	●		
	752023	5	305	283,5	19	0,90	1,8-2,6	10-14	BiM		●		●	○	
	752024	5	200	178,5	19	1,25	Progress	6-12	BiM		●				
	752028	3	225	203,5	22	1,60	4,3	6	BiM		○				
	752026	5	150	128,5	19	1,26	4,3	6	BiM						
	752027	5	305	283,5	19	1,25	4,3	6	BiM						
	752025	5	150	128,5	19	1,25	4,3	6	BiM						
BOIS	752030	5	150	128,5	19	1,25	4,3	6	HCS						
	752031	5	305	283,5	19	1,25	4,3	6	HCS						
	752033	5	200	178,5	19	1,25	Progress	6-10	HCS						
	752029	5	225	203,5	19	1,25	8,5	3	HCS						
	752032	5	240	218,5	19	1,50	5,0	5	HCS						
PIERRE	752040	1	240	193,5	22	1,50	12,7	2	HM/TC						
	752041	1	305	283,5	50	1,50	12,7	2	HM/TC						
	752042	1	455	432,2	50	1,50	12,7	2	HM/TC						
SPECIAL	752034	5	150	128,5	19	1,00	4,3	6	HAS						
	752039	2	225	203,5	19	1,25	Abrasif 30		HM/TC						
	752036	2	150	128,5	19	1,25	4,3	6	HM/TC						
	752037	2	305	283,5	22	1,50	8,5	3	HM/TC						
	752038	2	400	378,5	22	1,50	12,7	2	HM/TC						

**HCS** Base d'acier au carbone **HAS** Acier supérieur **HM/CT** Dent carbure : extrême longévité, pour l'acier inoxydable et les mtrx durs

**TPI** Dents / pouce 1 pouce = 25,4 mm



	Aluminium	Métal - tube - fonte	Fibre de verre	PVC - Plastiques	Plastiques - profilé	Bois avec clous	Bois massif	Aggloméré	Contreplaqué	Bois vert - branche	Bloc de plâtre	Brique alvéolée	Panneaux sandwich	Carreau de plâtre	Béton cellulaire	Brique	Tuile	Plaque de plâtre	Carrelage	Réf.	
																					
			●																	752035	Inox
																				752008	METAL
	○																			752009	
																				752012	
																				752014	
	○	○	○																	752016	
	○		○																	752015	
	●		○	○		○														752018	
	○	○	○																	752017	
																				752013	
		○				○														752021	
		○				○														752019	
		●				○														752020	
	○		○	○		○							○							752022	METAL + BOIS
	○	○	○	○		○						●								752023	
			○	○		●	○	○				●								752024	
						●	●	●												752028	
			○	●		●	○	○				○								752026	
				●		●	●	●				○	○	○						752027	
			○	●	●	●	●	●				○								752025	
				●			●	○												752030	BOIS
				●			●	○	○											752031	
				○			●	●												752033	
							○			●										752029	
										●										752032	PIERRE
											●	●								752040	
											●	●								752041	
											●	●								752042	
															●			●		752034	SPECIAL
		●	○													○	○	○	○	752039	
			●	○									○	●	●	●	○	○		752036	
			●	●									○	○	●	○	○	○		752037	
			●	●									○	○	●	○	○	○		752038	

Assortiment 12 lames en pochette comprenant :

réf.

2 x 752017 / 2 x 752018 / 2 x 752033 / 2 x 7520024 / 1 x 752014 / 1 x 752016 / 1 x 752019 / 1 x 752030

**752049**



## Scie sauteuse 65 mm - 400 W

### FCJ 65V3

Gencode 4966376135233

#### Légère et maniable

- Vitesses variables
- Large interrupteur sous la poignée
- Pare-éclat transparent
- Table inclinable droite/gauche pour coupe en biais
- Ligne de coupe éclairée par LED
- Possibilité d'aspiration des poussières (adaptateur WDE R1 en option)



Caractéristiques	FCJ 65V3	Accessoires standards	Applications
Puissance	400 W	Clé hex. 3 mm	943277
Vitesses à vide	0-3000 tr/min	Lame	1
Courses	18 mm		
Rayon de coupe mini	25 mm		
Capacité acier / bois	6 / 65 mm		
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		
Niveau pression acoustique	84 dB(A)		
Emission de vibration	17,2 - 18,3 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,5 kg		
L x l x H	197 x 67 x 195 mm		

Usage universel, agenceur, cuisiniste ..  
Coupe rapide et précise bois et dérivés jusqu'à 65 mm d'épaisseur, métaux, alliages, métaux non ferreux, plastiques, panneaux sandwich, plaques de plâtre, fibres plastifiées.  
Coupes : curvilignes, droites ; fines et grossières ; précises à angle droit. En biais jusqu'à 45°, coupe près des bords.

## Scies sauteuses pendulaires - 110 mm - 720 W



### CJ 110MV - poignée étrier

Gencode 4966376139002

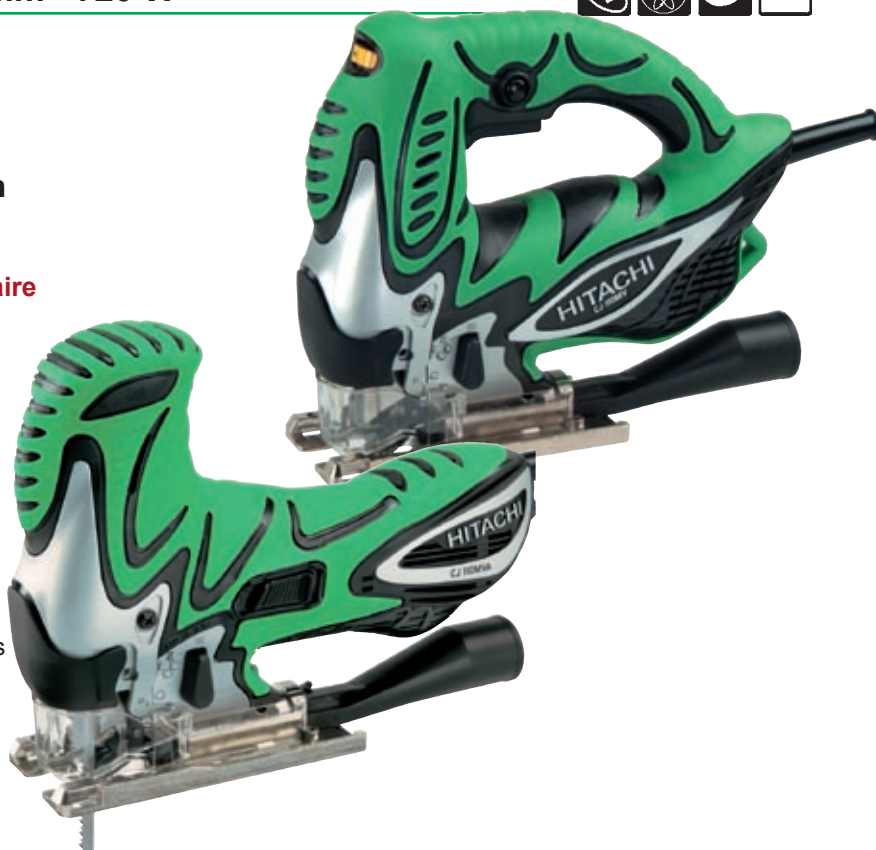
### CJ 110MVA - poignée champignon

Gencode 4966376139095

#### Emmanchement rapide et mouvement pendulaire les "TGV" des scies sauteuses

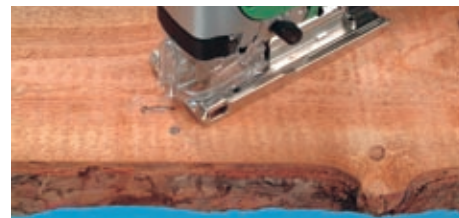
#### Coffret - raccord aspirateur

- Vitesses variables
- Régulation électronique de la vitesse de coupe présélectionnée 5 positions
- Mouvement orbital 4 positions présélectionnées
- Table inclinable droite/gauche pour coupe en biais
- Pare-éclat transparent
- Soufflerie dégageant la ligne de coupe
- Ligne de coupe éclairée par LED



Caractéristiques	CJ 110 MV / MVA	Accessoires standards	Applications
Puissance	720 W	Clé hex.	944458
Vitesses à vide	850-3000 tr/min	Pare-éclat	325096
Courses	26 mm	Protège semelle	321993
Rayon de coupe mini	26 mm	Raccord aspirateur	321591
Capacité acier / bois	10 / 110 mm	Obturbateur (avec raccord aspi.)	321590
Niveau puissance sonore	97 dB(A)	Lame	1
Niveau pression acoustique	86 dB(A)	Coffret	1
Emission de vibration	3,4 - 11,6 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,2 kg		
L x l x H - CJ 110MV	246 x 68 x 206 mm		
L x l x H - CJ 110MVA	264 x 68 x 195 mm		

Usage universel, agenceur, cuisiniste ..  
Coupe rapide et précise bois et dérivés jusqu'à 110 mm d'épaisseur, métaux, alliages, métaux non ferreux, plastiques, panneaux sandwich, plaques de plâtre, fibres plastifiées.  
Coupes : curvilignes, droites ; fines et grossières ; précises à angle droit. En biais jusqu'à 45°, coupe près des bords.



## Lames scie sauteuses - Applications

		Longueur totale	Longueur utile	Hauteur	Epaisseur	Pas	Type	Métal plat 9 pt	Aluminium 9 pt	Profilés	Plastiques 9 pt	Bois tendre, panneaux (mm)	Contreplaqué	Panneau replaqué
	Réf. x 5	mm	mm	mm	mm	mm	TPI							
METAL	750038	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	17-24	HSS	1-3					
	750039	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	17-24	BiM	1-3					
	750014	132,0	105	9,5	1,0	1,0	24	HSS	1-3	< 65	●			
	750040	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	11-14	HSS	2,5-6					
	750041	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	11-13	BiM	2,5-6					
	750015	132,0	105	7,5	1,3	1,8	14	HSS	2,5-6	< 65	●			
	750012	100,4	75	7,5	1,0	3,0	8	HSS	3-15	< 30	3-100			
* Lames à emmanchement spécifique (CJ60V)														
	750026*	70,0	50	7,5	0,8	1,0	24	HSS	2,5-6					
	750025*	70,0	50	7,5	1,0	1,8	14	HSS	1-3					
BOIS	750036	76,6	54	4,7	1,3	1,4	18	HCS				2-15	●	●
	750042	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	11-14	HCS				2-15	●	
	750019	100,4	75	7,2	1,5	2,5	10	HCS				3-30		●
	750044	100,4	75	7,2	1,5	2,7	10	HCS			3-100	3-30		
	750021	100,4	75	9,5	1,3	3,0	8	HCS				4-50		
	750043	100,4	75	7,2	1,3	Progress.	5-8	HCS				5-50		
	750046	100,4	75	6,0	1,3	Progress.	5-8	HCS				5-50		
	750045	100,4		7,2	1,5	Progress.	5-8	HCS				10-45		
* Lames à emmanchement spécifique (CJ60V)														
	750024*	91,5	70	7,2	1,3	2,5	10	HCS			3-100	3-30		
	750023*	91,5	70	7,5	1,3	3,0	8	HCS				4-50		
SPECIAL	Carrelage - Céramique													
	Réf. x 2	LT mm	LU mm	H mm	ép mm		TPI		mm					
	750048	82,6	56	8,0	0,8		Abrasif 50	HM/TC	5-10					
	750047	82,6	56	8,0	0,8		Abrasif 30	HM/TC	5-15					

**HCS** Base d'acier au carbone **HAS** Acier supérieur **HM/CT** Dent carbure : extrême longévité, pour l'acier inoxydable et les mtz durs  
**TPI** Dents / pouce 1 pouce = 25,4 mm

Assortiment 10 lames comprenant :

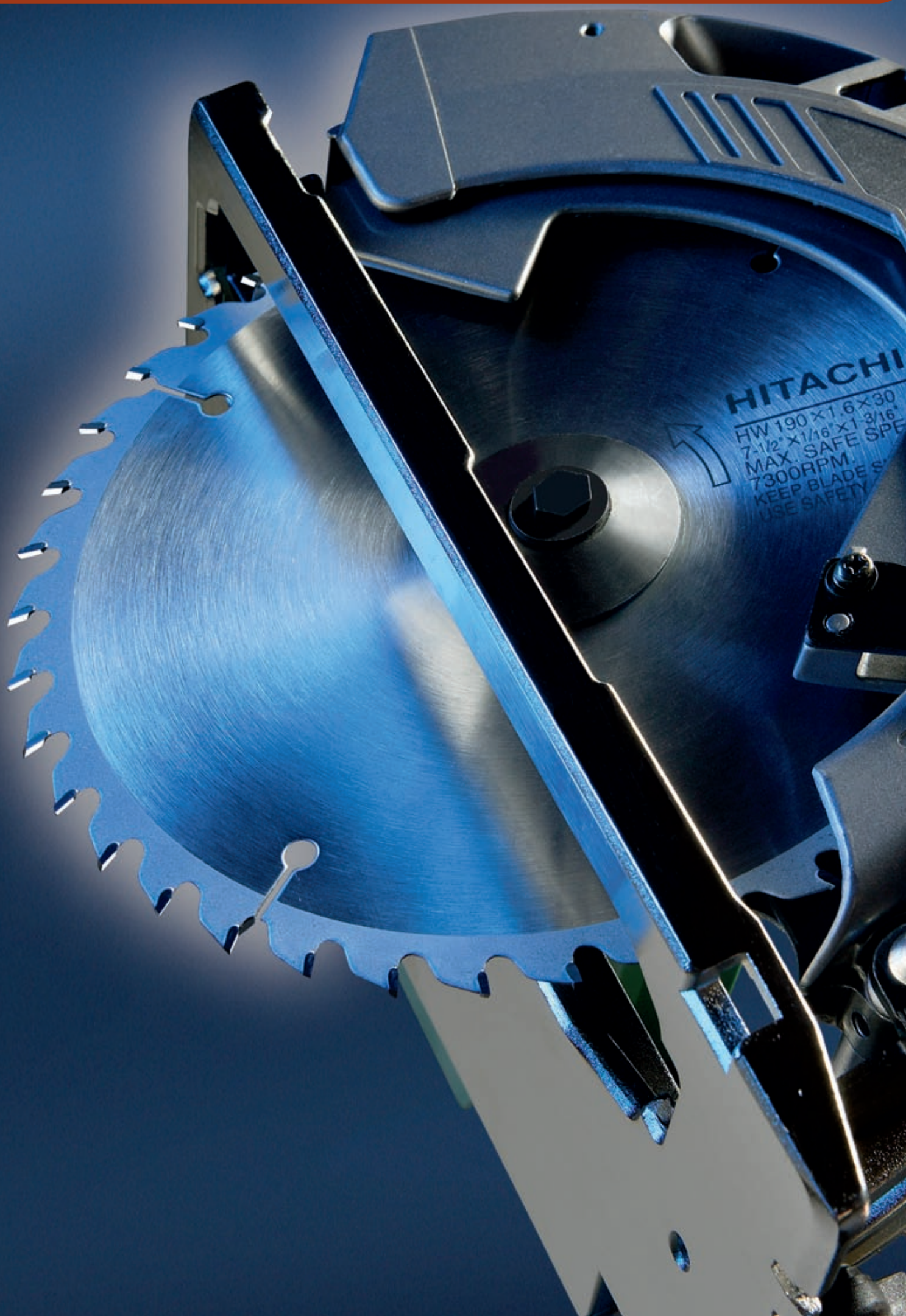
2 x 750021 / 2 x 750043 / 1 x 750036 / 2 x 750044 / 1 x 750019 / 2 x 750038 750049

réf.

750049







## Scie circulaire 57 mm - 1010 W - lame Ø 165 mm



### C 6MFA

Gencode 4966376126170

#### Lame carbure bois

- Légère
- Blocage de l'arbre
- Coupe d'onglet jusqu'à 45°
- charbons accessibles



Caractéristiques	C 6MFA	Accessoires standards	
Puissance	1010 W	Clé de serrage	990666
Vitesses à vide	5500 tr/min	Guide parallèle	302756
Lame	Ø 165 mm	Flasque alésage 30 mm	323928
Alésage	30 mm	Lame carbure bois	Ø 165 mm
Profondeur de coupe à 90 °	0-57 mm		
Profondeur de coupe à 45 °	0-38 mm		
Niveau puissance sonore	104 dB(A)		
Niveau pression acoustique	93 dB(A)		
Poids	3,4 kg		
Longueur	276 mm		

#### Applications

Découpe et tronçonnage en longueur ou en biais du bois massif tendre et dur ou des matériaux dérivés ainsi que plastique & matériaux composites.  
Coupe plancher, coffrage pour béton.

## Scie circulaire 55 mm - 1110 W - lame Ø 165 mm



### C 6U2

Gencode 4966376134885

**Maniable, robuste ergonomique,  
sécurité à l'inter et couteau diviseur**

**Coffret - Lame carbure bois - Raccord aspirateur**

- Blocage de l'arbre
- Coupe d'onglet jusqu'à 45°
- Interrupteur de sécurité
- Couteau diviseur
- Ligne ergonomique, poignée bi-matière
- Charbons accessibles
- Possibilité d'aspiration des poussières
- Possibilité d'utiliser avec règle de coupe 140x20 cm (railadapt)



Caractéristiques	C 6U2	Accessoires standards	
Puissance	1100 W	Clé hex. 6 mm	872422
Vitesses à vide	5500 tr/min	Raccord aspirateur	324669
Lame	Ø 165 mm	Guide parallèle	302756
Alésage	16 / 30 mm	Flasque alésage 16 mm	302443
Profondeur de coupe à 90 °	0-55 mm	Flasque alésage 30 mm	302476
Profondeur de coupe à 45 °	0-40 mm	Lame carbure bois	Ø 165 mm
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	Coffret	1
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Emission de vibration	2,1 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3,5 kg		
L x l x H mm	272 x 222 x 240 mm		

#### Applications

Découpe et tronçonnage en longueur ou en biais du bois massif tendre et dur ou des matériaux dérivés ainsi que plastique & matériaux composites.  
Coupe plancher, porte, faux plafond, escalier, chassis fenêtre, pour travaux de rénovation, planche coffrage pour béton.



## Scie circulaire - 60 mm - 1710 W - lame Ø 185 mm



### C 7SB2

Gencode 4966376138685

**Rapide et puissante**

**Coffret - Lame carbure**

- Blocage de l'arbre
- Coupe d'onglet jusqu'à 45°
- Charbons accessibles
- Poignée soft-grip



Caractéristiques	C 7SB2	Accessoires standards	
Puissance	1710 W	Clé hex. 10 mm	940543
Vitesses à vide	5000 tr/min	Guide parallèle	302691
Lame	Ø 185 mm	Flasque alésage 30 mm	324598
Alésage	16 / 30 mm	Lame carbure bois Ø 185 mm	
Profondeur de coupe à 90 °	0-60 mm	Coffret	1
Profondeur de coupe à 45 °	0-47 mm		
Niveau puissance sonore	112 dB(A)		
Niveau pression acoustique	101 dB(A)		
Poids	4,6 kg		
Longueur	294 mm		

### Applications

*Découpe et tronçonnage intensif*

## Scies circulaires 66 mm - 1200 W - lame Ø 190 mm



### C 7U2

Gencode 4966376134908

### C 7BU2K Frein électrique = sécurité maximale

Gencode 4966376146581

**Polyvalentes, maniables, robustes ergonomiques, sécurité à l'inter et couteau diviseur**

**Coffret - Lame carbure bois - Raccord aspirateur**

- Blocage de l'arbre
- Coupe d'onglet jusqu'à 45°
- Interrupteur de sécurité
- Couteau diviseur
- Ligne ergonomique, poignée bi-matière
- Charbons accessibles
- Possibilité d'aspiration des poussières
- Possibilité d'utiliser avec règle de coupe 140x20 cm (railadapt)



Caractéristiques	C 7U2 / C 7BU2K	Accessoires standards	
Puissance	1200 W	Clé hex. 6 mm	872422
Vitesses à vide	5500 tr/min	Raccord aspirateur	324669
Lame	Ø 190 mm	Guide parallèle	302756
Alésage	16 / 30 mm	Flasque alésage 16 mm	302443
Profondeur de coupe à 90 °	0-66 mm	Flasque alésage 30 mm	302476
Profondeur de coupe à 45 °	0-48 mm	Lame carbure bois Ø 190 mm	
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	Coffret	1
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Emission de vibration	2,1 m/s <sup>2</sup>		
Poids	4 kg		
L x l x H mm	296 x 229 x 250 mm		

### Applications

*Découpe et tronçonnage en longueur ou en biais du bois massif tendre et dur ou des matériaux dérivés ainsi que plastique & matériaux composites. Coupe plancher, porte, faux plafond, escalier, chassis fenêtre, pour travaux de rénovation, planche coffrage pour béton*



**Scie circulaire 78 mm - 1300 W - lame Ø 190 mm - alésage 20 mm**



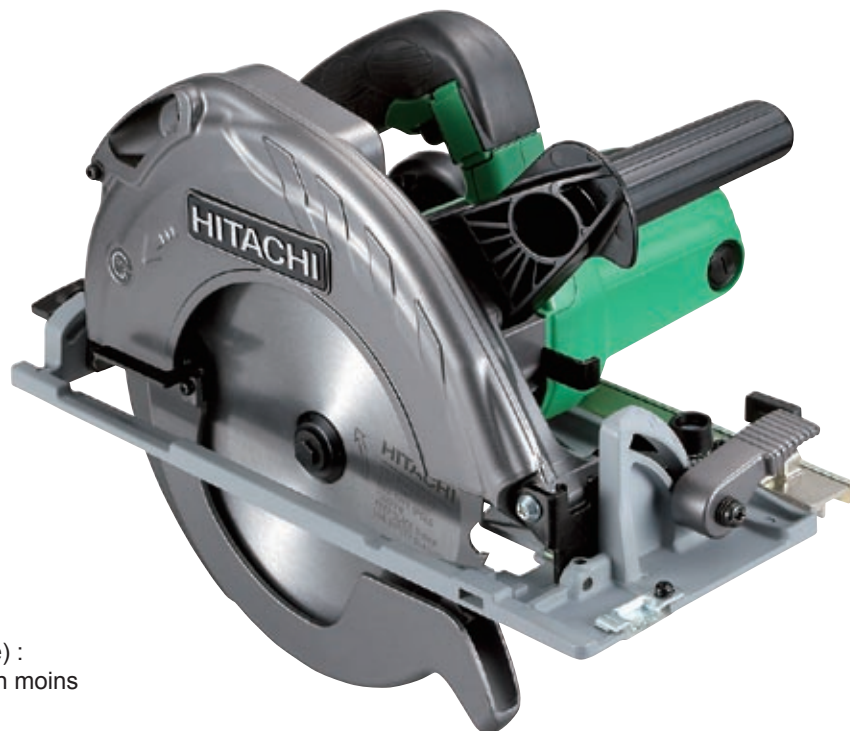
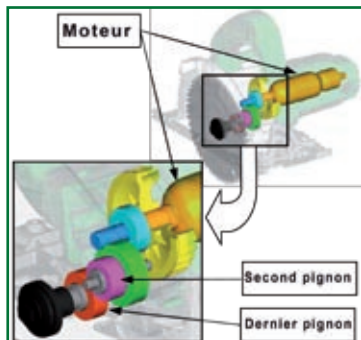
**C 7BUY Frein électrique = sécurité maximale**

Gencode 4966376176151



**Grande capacité de coupe ► supérieure à une Ø 210 mm  
à 90 ° : 78 mm - à 45° : 45 mm**

Grâce au renvoi de pignon de boîte



**Coffret - lame carbure alésage 20 mm**

- Interrupteur de sécurité
- Couteau diviseur
- Blocage de l'arbre
- Semelle ultra lisse recouverte PTFE (fluorine) :  
Assure une meilleure glisse = 20% d'effort en moins  
Coupe 50 % (1,5 fois) plus rapide  
Protège la pièce à couper
- Soufflerie dégageant la ligne de coupe
- Possibilité d'aspiration des poussières
- Guide parallèle réglable
- Guide pour rail intégré
- Charbons accessibles
- Poignée soft-grip

**Profondeur de coupe 78 mm !!  
seulement 4,2 Kg !!**

Caractéristiques	C 7BUY	Accessoires standards	Applications
Puissance	1300 W	Clé hex. 2,5 mm 990666	Coupe en longueur ou en biais du bois massif ou matériaux dérivés ainsi que plastique & matériaux composites. Coupe plancher, porte, faux plafond, escalier, châssis fenêtre, pour travaux de rénovation, planche coffrage pour béton
Vitesse de rotation à vide	5500 tr/min	Clé de serrage 10 mm 940543	
Vitesse de rotation en charge	3750 tr/min	Guide parallèle 302756	
Lame	Ø 190 mm	Flaque Ø 20 mm (pd) 330985	
Alésage	20 mm	Lame carbure bois Ø 190 mm	
Profondeur de coupe à 90 °	0-78 mm	Coffret 331498	
Profondeur de coupe à 45 °	0-55 mm		
Niveau puissance sonore	97 dB(A)		
Niveau pression acoustique	86 dB(A)		
Emission de vibration	3,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	4,2 kg		
L x l x H mm	296 x 229 x 250 mm		

## Scies circulaires 86 mm - 2000 W - lame Ø 235 mm



### C 9U2

Gencode 4966376140862

### C 9BU2

**Frein électrique = sécurité maximale**

Gencode 4966376140886

**Polyvalentes, maniables, robustes ergonomiques, sécurité à l'interrupteur et couteau diviseur**

**Coffret - Lame carbure bois**

- Blocage de l'arbre
- Coupe d'onglet jusqu'à 45°
- Interrupteur de sécurité
- Couteau diviseur
- Ligne ergonomique, poignée bi-matière
- Visibilité permanente de la ligne de coupe
- Possibilité d'aspiration des poussières



Caractéristiques	C 9U2 / C 9BU2	Accessoires standards	Applications
Puissance	2000 W	Clé hex. 6 mm	872422
Vitesses à vide	5000 tr/min	Raccord aspirateur	324669
Lame	Ø 235 mm	Guide parallèle	303888
Alésage	16 / 30 mm	Flasque alésage 16 mm	302443
Profondeur de coupe à 90 °	0-86 mm	Flasque alésage 30 mm	302476
Profondeur de coupe à 45 °	0-65 mm	Lame carbure bois	Ø 235 mm
Niveau puissance sonore	110 dB(A)	Coffret	1
Niveau pression acoustique	99 dB(A)		
Emission de vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	6,8 kg		
L x l x H	397 x 272 x 291 mm		

Coupe de panneaux. Délignage de bois. Tronçonnage de poutres. Coupe en biais. Coupe de débit

## Scie circulaire 128 mm - 2000 W - lame Ø 335 mm



### C 13U

**Démarrage progressif**

Gencode 4966376072194

**Spéciale charpentier  
SANS lame**

- Blocage de l'arbre
- Coupe d'onglet jusqu'à 45°
- Interrupteur de sécurité, couteau diviseur
- Possibilité d'aspiration des poussières (raccord en option réf.313524 pour aspirateurs WDE 1200/ WDE 3600)



Caractéristiques	C 13U	Accessoires standards	Applications
Puissance	2000 W	Clé de serrage	1
Vitesses à vide	3400 tr/min	Guide parallèle	1
Lame	Ø 335 mm	Flasque alésage 30 mm (pd)	312446
Alésage	30 mm	Bague pour alésage 30 à 25 mm	1
Profondeur de coupe à 90 °	0-128 mm		
Profondeur de coupe à 45 °	0-85 mm		
Niveau puissance sonore	104 dB(A)		
Niveau pression acoustique	91 dB(A)		
Poids	13 Kg		
Longueur	567 mm		

Tronçonnage de poutres

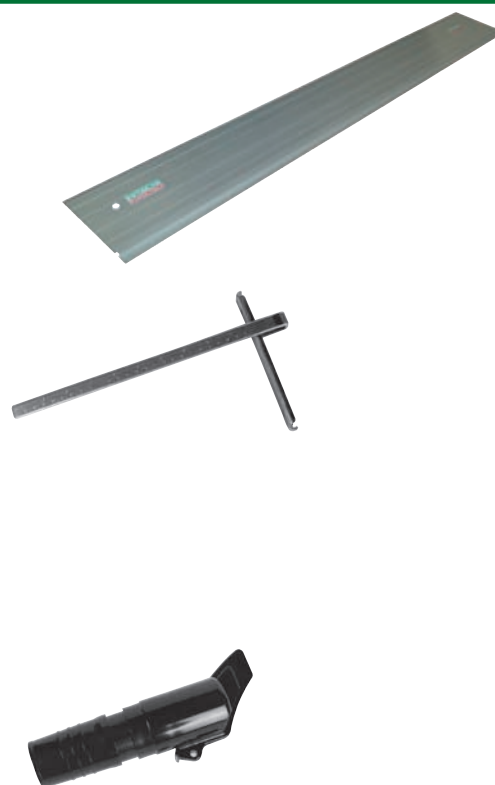
**Accessoires scies circulaires**

<b>Rail de guidage pour C6U2 - C7U2/BU2 - C 7BUY</b>	<b>Réf.</b>
Ensemble Adaptateur + règle de coupe	<b>Railadapt</b>
Adaptateur règle de coupe seul	<b>317848</b>
Règle de coupe 140 x 20 cm seule	<b>744199</b>

<b>Guides parallèles</b>	<b>Réf.</b>
Tous modèles Ø 165 mm-185 mm-190 mm	<b>302756</b>
C 8U ( ancien modèle)	<b>303887</b>
C 9U2/BU2	<b>303888</b>
C 13U	<b>500374</b>

<b>Flasques pour tous modèles Sauf C7BUY / C13U</b>	<b>Réf.</b>
Ø 16 mm	<b>302443</b>
Ø 30 mm	<b>302476</b>
Ø 20 mm C7BUY (pièce détachée)	<b>330985</b>
Ø 30 mm C13U (pièce détachée)	<b>312446</b>

<b>Raccord aspirateur (pièce détachée)</b>	<b>Réf.</b>
C 6U2, C 7U2, C 7BU2 ,C 9U2 C 9BU2	<b>324669</b>


**Lames scies circulaires**
**Lames à pastilles cabure**

Pour matériaux synthétiques, contreplaqué

<b>Alésage</b>	<b>Dts</b>	<b>Trait</b>	<b>Ep.</b>	<b>Réf.</b>
<b>Lames Ø 165 mm modèles C 6MFA - C6U2 - C 18DL</b>				
30	18	2,6	1,6	<b>752416</b>
30	18	1,8	1,2	<b>752412</b>
30	36	2,6	1,6	<b>752417</b>
30	48	2,6	1,6	<b>752418</b>
<b>Lames Ø 185 mm modèles C 7SB2 - C7U2-C7BU2</b>				
30	18	2,6	1,6	<b>752431</b>
30	36	2,6	1,6	<b>752432</b>
30	48	2,6	1,6	<b>752433</b>
<b>Lames Ø 190 mm alésage 20 mm modèle C 7BUY</b>				
<b>20</b>	18	2,6	1,6	<b>752483</b>
<b>20</b>	36	2,6	1,6	<b>752484</b>
<b>20</b>	48	2,6	1,6	<b>752485</b>
<b>Lames Ø 190 mm alésage 30 mm modèles C7U2-C7BU2</b>				
30	18	2,2	1,6	<b>752436</b>
<b>Lames Ø 210 mm ancien modèle C 8U</b>				
30	18	2,6	1,6	<b>752441</b>
30	36	2,6	1,6	<b>752442</b>
30	60	2,6	1,6	<b>752443</b>
<b>Lames Ø 235 mm modèles C9U2 - C 9BU2</b>				
30	18	2,6	1,6	<b>752456</b>
30	24	2,6	1,6	<b>752455</b>
30	36	2,6	1,6	<b>752457</b>
30	60	2,6	1,6	<b>752458</b>
<b>Lame Ø 235 mm denture négative pour alu</b>				
30	64	2,4	1,8	<b>752459</b>
<b>Lames Ø 335 mm modèle C 13U</b>				
30	40	2,8	1,8	<b>752477</b>
30	60	2,8	1,8	<b>752478</b>
<b>Lames Ø 335 mm denture négative pour alu</b>				
30	84	2,5	1,8	<b>752479</b>





## Scie à coupe d'onglet à table supérieure - Moteur à induction lame Ø 305 mm - 1500 W - 100 mm



### C12YA

Gencode 4966376185818

**2 outils en 1 = scie sur table + scie à coupe d'onglet**

**Polyvalente bois - alu - PVC**

**Lame carbure bois**

### Moteur à induction

- Coupe sans étincelle
- Longévité accrue du moteur avec moins d'entretien
- Jusqu'à 50 % en plus de puissance restituée
- Plus silencieuse (17 dB en moins que la plupart des modèles existants)

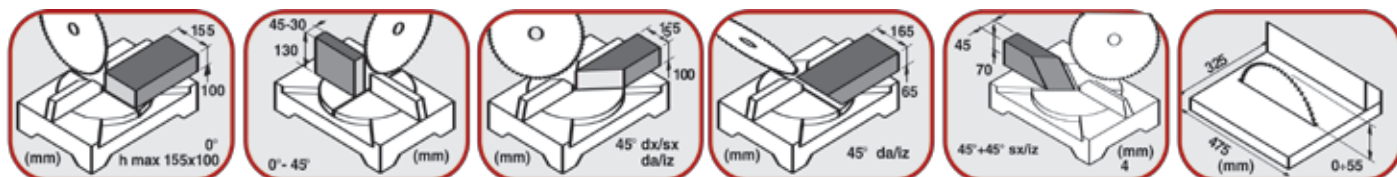
### Scie sur table

- Excellente capacité de table : 325 x 475 mm avec réglage micrométrique de la hauteur de coupe
- Règle supérieure avec double fixation avant et arrière

### Scie à coupe d'onglet

- Grande profondeur de coupe : 100 mm
- Tête inclinable à gauche de 0 à 45° pour coupes d'onglet, en biseau et combinée
- Plateau pivotant gauche/droite de 0 à 45° avec 5 pré-réglages d'angle 0 / 15 / 22,5 / 30 et 45°
- Blocage de l'arbre
- Blocage de la tête pour le transport
- Possibilité d'aspiration des poussières

**Nouveauté**



Droite à 90°	Droite à 90° haute	Onglet 45°	Biseauté gauche 45°	Combinée G/D 45°	Table Prof. coupe
155 x 100 mm	130 x 30 mm	105 x 100 mm	155 x 65 mm	45 x 70 mm	54 mm

Caractéristiques	C 12YA	Accessoires standards	Applications
Puissance	1500 W	Lame carbure bois	1
Vitesses à vide	2850 tr/min	Jeu de clés	1
Lame	Ø 305 mm	Poussoir	1
Alésage	30 mm	Pièce d'arrêt	1
Capacité de coupe Table	54 mm	Protection lame supplémentaire	1
Coupe droite 90°	155x100 / 130x30 mm		
Onglet 45°	105 x 100 mm		
Biseauté (droite 90° onglet 45°)	155 x 65 mm		
Niveau sonore moyen en charge	82,7 dB(A)		
Poids	22,5 Kg		
Dimensions table	325 x 475 mm		
Dimensions L x H	316 x 208 mm		

Agenceur, cuisiniste et menuisier.  
Idéale pour découpe tous types de bois sur chantier (délignage plan de travail, parquet, plinthes, linteau, moulure) possibilité découpe alu avec lame denture négative

**Scies à coupe d'onglet lame Ø 255 mm - 1520 W - 59 mm**



**C 10FCE2**

Gencode 4966376150472

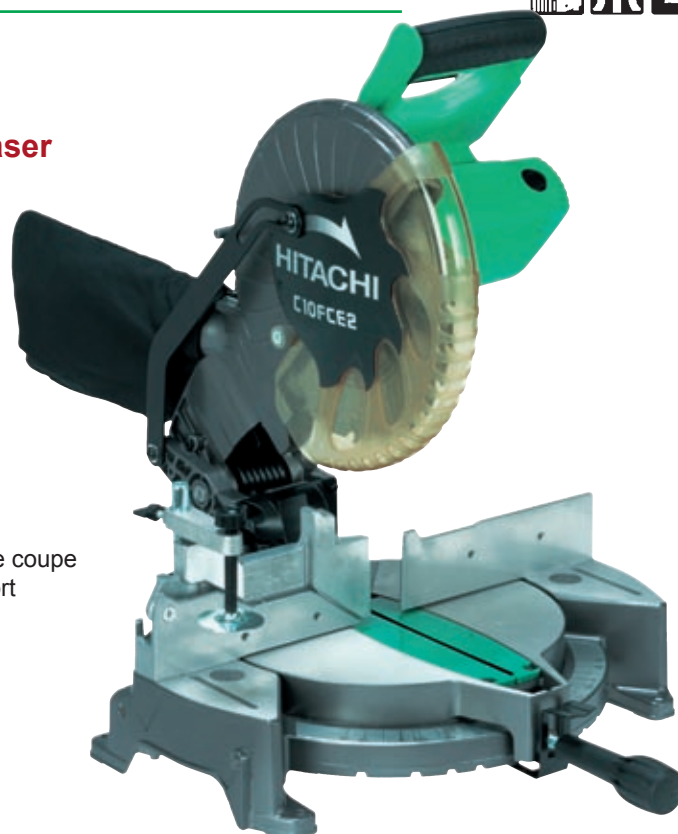
**C 10FCH2 Guide de coupe par faisceau laser**

Gencode 4966376150397

**Polyvalentes bois - alu**

**Lame carbure bois**

- Poignée soft-grip anti-vibrations
- Blocage de l'arbre
- Plateau pivotant jusqu'à 52° avec 9 pré-réglages d'angles de 0°/15°/22,5°/31,6° et 45° droite et gauche avec serrage rapide (poignée)
- Tête inclinable jusqu'à 45° à gauche pour coupes d'onglet, en biseau et combinée
- Pare-éclat réglable pour éviter l'éclatement du bois en fin de coupe
- Blocage de la tête en position basse pour faciliter le transport



90°	45°	90°	45°
Droite à 90°	Onglet 45°	Biseauté	Combinée
59 x 144 mm 89 x 101 mm	(45°) 59 x 102 mm (45°) 89 x 70 mm (52°) 59 x 89 mm (52°) 89 x 54 mm	Droite 90° Onglet 45° 41 x 144 mm	Onglet 45° Biseau 45° 41 x 102 mm



Caractéristiques	C 10FCE2 / C 10FCH2	Accessoires standards	Applications
Puissance	1520 W	Clé de serrage 10 mm 940543	Idéale pour découpe tous types de bois en atelier ou sur chantier (parquet, liteau, moulure) possibilité découpe alu avec lame denture négative
Vitesses à vide	5000 tr/min	Sac à poussière 322955	
Lame	Ø 255 mm	Lame carbure bois Ø 255	
Alésage	30 mm		
Coupe droite 90°	59x144 / 89x101 mm		
Onglet 45°	59 x 102 mm		
Biseauté (droite 90° onglet 45°)	41 x 144 mm		
Combinée (onglet 45° biseau 45°)	41 x 102 mm		
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		
Niveau pression acoustique	108 dB(A)		
Poids	11,5 kg		
L x l x H	628 x 460 x 561 mm		

# SCIES À COUPE D'ONGLET

Scies à coupe d'onglet lame Ø 305 mm - 1520 W - 61,5 mm



## C 12FCH

Guide de coupe par faisceau laser

Gencode 4966376132959

## C 12LCH

Guide de coupe par faisceau laser  
+ Indicateur d'angle digital

Gencode 4966376132805

Polyvalentes bois - alu

Précision de coupe grâce au faisceau laser

pour le modèle C12LCH : pratique l'indicateur d'angle digital

Lame carbure bois

- Poignée soft-grip anti-vibrations
- Blocage de l'arbre
- Plateau pivotant jusqu'à 52° avec 9 préréglages d'angles de 0°/15°/22,5°/31,6° et 45° droite et gauche avec serrage rapide (poignée)
- Tête inclinable jusqu'à 45° à gauche pour coupes d'onglet, en biseau et combinée
- Pare-éclat réglable pour éviter l'éclatement du bois en fin de coupe
- Blocage de la tête en position basse pour faciliter le transport
- 2 inter. séparés pour option laser et affichage digital



Droite à 90°	Onglet 45°	Biseauté	Combinée
61,5 x 200 mm 96 x 155 mm	(45°) 61,5 x 140 mm (52°) 61,5 x 120 mm	Droite 90° Onglet 45° 40 x 200 mm	Onglet 45° Biseau 45° 40 x 140 mm

Caractéristiques	C 12FCH / C 12LCH	Accessoires standards	Applications
Puissance	1520 W	Clé de serrage 17 mm 1	Idéale pour découpe tous types de bois en atelier ou sur chantier (parquet, liteau, moulure) possibilité découpe alu avec lame denture négative
Vitesses à vide	4000 tr/min	Clé hex 4 mm 1	
Lame	Ø 305 mm	Sac à poussière 322955	
Alésage	30 mm	Lame carbure bois Ø 305	
Coupe droite 90°	61,5x200/ 96x155 mm		
Onglet 45°	61,5 x 140 mm		
Biseauté (droite 90° onglet 45°)	40 x 200 mm		
Combinée (onglet 45° biseau 45°)	40 x 140 mm		
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		
Niveau pression acoustique	108 dB(A)		
Poids	19,5 kg		
L x l x H	775 x 625 x 610 mm		



**Scies radiales à coupe d'onglet Ø 216 mm - 1050 W - 65 mm**

**C 8FSE**

Gencode 4966376161560

**C 8FSHE**

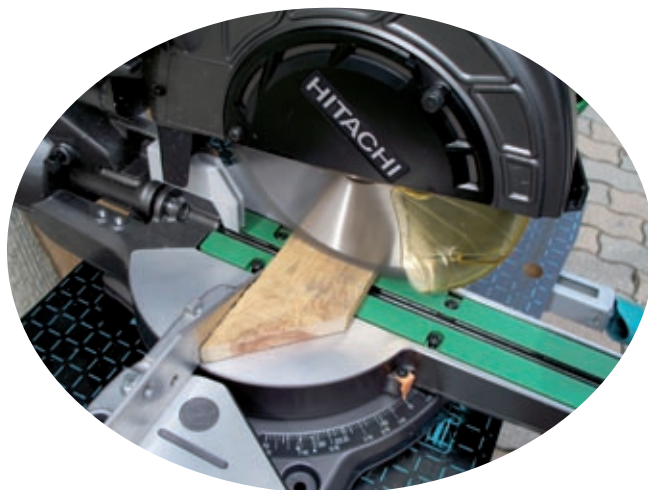
Gencode 4966376161454

**Guide de coupe par faisceau laser  
+ table éclairée par LED**
**Polyvalentes bois - alu**
**Lame carbure bois**

- Poignée soft-grip anti-vibrations
- Démarrage progressif, vitesse constante
- Blocage de l'arbre
- Plateau pivotant avec pré-réglages d'angles 0°/15°/22,5°/31,6°/45° avec serrage rapide à la poignée
- Tête inclinable pour coupes d'onglet, biseautée et combinée
- 2 axes de forte section pour une grande rigidité en coupe radiale
- Pare-éclat réglable pour éviter l'éclatement du bois en fin de coupe
- Blocage de la tête en position basse pour faciliter le transport



<b>Droite à 90°</b>	<b>Onglet 45°</b>	<b>Biseauté</b>	<b>Combinée</b>
65 x 312 mm	65 x 220 mm	Droite 5° Onglet 45° 60 x 220 mm Gauche 45° Onglet 45° 45 x 220 mm	Biseau D 5° Onglet 45° 60 x 220 mm Biseau G 45° Onglet 45° 45 x 220 mm



Caractéristiques	C 8FSE / C8FSHE	Accessoires standards	Applications
Puissance	1050 W	Clé de serrage	1
Vitesses à vide	5500 tr/min	Sac à poussière	1
Lame	Ø 216 mm	Lame carbure bois	Ø 216
Alésage	30 mm		
Coupe droite 90°	65 x 312 mm		
Onglet 45°	65 x 220 mm		
Biseauté (droite 05° onglet 45°)	60 x 220 mm		
Biseauté (gauche 45° onglet 45°)	45 x 220 mm		
Combinée (onglet 45° biseau 45°)	45 x 220 mm		
Niveau puissance sonore	90 dB(A)		
Niveau pression acoustique	103 dB(A)		
Poids	14 kg		
L x l x H	790 x 555 x 485 mm		

*Idéale pour découpe tous types de bois en atelier ou sur chantier (parquet, linteau, moulure) possibilité découpe alu avec lame denture négative*

# SCIES À COUPE D'ONGLET

Scies radiales à coupe d'onglet lame Ø 305 mm - 1520 W - 105 mm



## C 12RSH Guide de coupe par faisceau LASER

Gencode 4966376141494

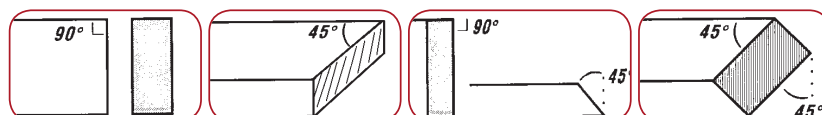
## C 12LSH Indicateur d'angle digital + Guide de coupe par faisceau LASER

Gencode 4966376141432

### Polyvalentes bois - alu

#### Lame carbure bois

- Poignée soft-grip anti-vibrations
- Démarrage progressif, vitesse constante
- Blocage de l'arbre
- Frein de lame, la lame s'arrête après 5 sec au lieu de 15.
- Plateau pivotant jusqu'à 57° avec préréglages d'angles 0°/22,5°/31,6°/45° avec serrage rapide (poignée)
- Tête inclinable jusqu'à 45° Droite & gauche pour coupes d'onglet, en biseau et combinée
- 2 axes de forte section pour une grande rigidité en coupe radiale
- Pare-éclat réglable pour éviter l'éclatement du bois en fin de coupe
- Blocage de la tête en position basse pour faciliter le transport
- 2 interrupteurs séparés pour option laser (& affichage digital pour C 12LSH)



	Droite à 90°	Onglet	Biseauté	Combinée
cpe Radiale	105 x 312 mm	45° D/G 105 x 220 mm 57° D 105 x 170 mm	45° D 43 x 312 mm 45° G 68 x 312 mm	45° D 43 x 220 mm 45° G 68 x 220 mm
cpe Pendulaire	118 x 260 mm	45° D/G 118 x 180 mm 57° D 118 x 130 mm	45° D 48 x 260 mm 45° G 73 x 260 mm	45° D 48 x 180 mm 45° G 73 x 180 mm



Caractéristiques	C 12RSH / C 12LSH	Accessoires standards	Applications
Puissance	1520 W	Clé de serrage 17 mm 1	Cuisiniste et menuisier. Idéale pour découpe tous types de bois en atelier ou sur chantier (parquet, linteau, moulure) possibilité découpe alu avec lame denture négatives
Vitesses à vide	4000 tr/min	Sac à poussière 1	
Lame	Ø 305 mm	Lame carbure bois Ø 305	
Alésage	30 mm		
Coupe droite 90°	105 x 312 mm		
Onglet 45°	105 x 220 mm		
Biseauté (droite 45° onglet 45°)	43 x 312 mm		
Biseauté (gauche 45° onglet 45°)	68 x 312 mm		
Combinée (onglet 45° biseau D 45°)	43 x 220 mm		
Combinée (onglet 45° biseau G 45°)	68 x 220 mm		
Niveau puissance sonore	100 dB(A)		
Niveau pression acoustique	107 dB(A)		
Poids	29 Kg / 30 Kg		
L x l x H	930 x 595 x 710 mm		



## Support stationnaire pour scies à coupe d'onglet

### UU 3750

Gencode NC

**Pour tous modèles scies à coupe d'onglet**

SANS MACHINE

- En Aluminium
- Supporte jusqu'à 180 Kg
- Longueur maxi 3,75m



## Support stationnaire pour scies à coupe d'onglet

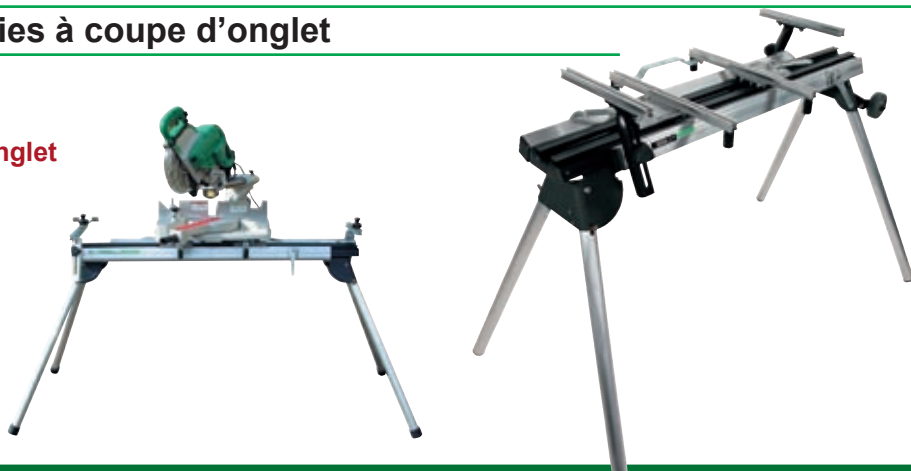
### UU 610CZ

Gencode 8717574002447

**Pour tous modèles scies à coupe d'onglet**

SANS MACHINE

- En Aluminium
- Supporte jusqu'à 225 Kg
- Dimensions fermées H 90 x L.140 cm
- Poids 18 Kg



## Accessoires pour scies à coupe d'onglet

Pour C 10FCE(2) / FCH(2)	Réf.
Extension de table complète	322710
Butée ext. gauche complète	322713
Butée ext. droite complète	322714
Presse complète	322957

Pour C 10FCE / FCH	Réf.
Guide complet	323981
Poignée aux.	322898

Pour C 12FCH / LCH	Réf.
Extension de table & presse complète	323523
Extension de table	323657
Guide complet	321390
Presse complète	322957
Tige	318967

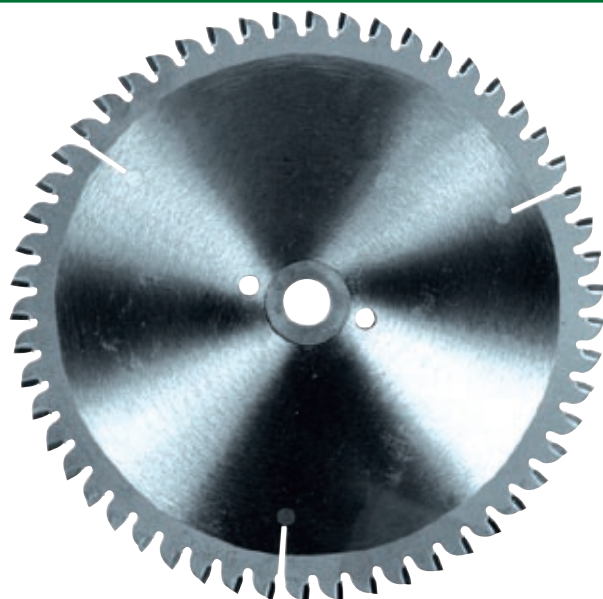
Pour C 12LSH / RSH	Réf.
Extension de table complète	324369
Guide complet	321390
Presse complète	321388
Visserie complète	324464

## Lames scies à coupe d'onglet

### Lames à pastilles cabure

Pour matériaux synthétiques, contreplaqué

Alésage	Dts	Trait	Ep.	Réf.
<b>LAMES Ø 216 mm modèles C 8FSE/C 8FSHE</b>				
30	18	2,2	1,6	752446
30	36	1,2	1,6	752447
30	60	2,2	1,6	752448
<b>LAMES Ø 216 mm dts nég. pour Aluminium</b>				
30	60	2,8	2,2	752449
<b>LAMES Ø 255 mm modèles C10FCE2/FCH2</b>				
30	24	2,5	1,8	752466
30	48	2,5	1,8	752467
30	60	2,5	1,8	752468
<b>LAMES Ø 255 mm dts nég. pour Aluminium</b>				
30	60	2,8	2,2	752469
30	80	2,8	2,2	752470
<b>LAMES Ø 305 mm C 12FCH/LCH, C 12RSH/LSH, C 12YA</b>				
30	24	2,8	1,8	752486
30	40	2,8	1,8	752487
30	60	2,8	1,8	752488
<b>LAMES Ø 305 mm dts nég. pour Aluminium</b>				
30	96	2,8	2,2	752489







## Rabot 82 mm 720 W

### P 20SA2

Gencode 4966376083374

**Polyvalent, feuillure jusqu'à 25 mm**

**Montage rapide des fers carbure**

**Jeux fers carbure réversibles**

- Feuillure jusqu'à 25 mm
- Léger et compact
- Longueur de la table 300 mm
- Evacuation des copeaux côté droit
- Possibilité fixation sac à poussière (réf. 958909Z en option)



Caractéristiques	P 20SA2	Accessoires standards	Applications
Puissance	720 W	Clé 940543	Polyvalent avec feuillure jusqu'à 25 mm
Vitesses à vide	14000 tr/min	Guide parallèle 958842Z	
Largeur de coupe	82 mm	Couteaux carbure 750470	
Capacité feuillure	25 mm		
Profondeur de coupe	3 mm		
Niveau puissance sonore	100 dB(A)		
Niveau pression acoustique	89 dB(A)		
Emission de vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3 kg		
Longueur	309 mm		

## Rabot 92 mm 900 W

### F 30A

Gencode 4966376002245

**La varlope grande largeur de coupe**

**Coffret - Jeux couteaux HSS avec gabarit à aiguiser**

- Largeur de coupe 92 mm
- Feuillure jusqu'à 25 mm
- Longueur de la table 405 mm
- Evacuation des copeaux côté droit
- Possibilité fixation sac à poussière (réf. 958909Z en option)



Caractéristiques	F 30A	Accessoires standards	Applications
Puissance	900 W	Clé 940543	Tous travaux de rabotage demandant robustesse et rapidité
Vitesses à vide	12000 tr/min	Guide parallèle 958886	
Largeur de coupe	92 mm	Couteaux HSS 750478	
Capacité feuillure	25 mm	Gabarit à aiguiser 958889	
Profondeur de coupe	3 mm	Coffret 1	
Niveau puissance sonore	103 dB(A)		
Niveau pression acoustique	90 dB(A)		
Emission de vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	4,5 kg		
Longueur	415 mm		

## Accessoires pour Rabots

Fers carbures réversibles 82 mm	Réf.
AVEC plaque de montage x 2 couteaux	<b>750472</b>
SANS plaque de montage x 10 couteaux	<b>750471</b>
SANS plaque de montage x 2 couteaux	<b>750470</b>

Accessoires 82 mm uniquement	Réf.
Gabarit de réglage des fers	<b>958736</b>



Fers carbures réversibles 92 mm	Réf.
AVEC plaque de montage x 2 couteaux	<b>750477</b>
SANS plaque de montage x 10 couteaux	<b>750476</b>

Couteaux HSS 92 mm	Réf.
HSS x 2 couteaux	<b>750478</b>
Dispositif d'affutage (pour fers HSS)	<b>958889</b>

Accessoires F 30A uniquement	Réf.
Guide parallèle inclinable	<b>958886</b>

Accessoires Tous modèles	Réf.
Clé à douille pour démontage des fers 10 mm	<b>940543</b>
Clé plate 8 mm	<b>956174</b>
Guide parallèle	<b>958842Z</b>
Sac à poussières	<b>958909Z</b>



## Accessoires pour Rabots anciens modèles ou fab. Avant 1992

Fers carbures réversibles 82 mm	Réf.
SANS plaque de montage x 2 couteaux	<b>100173</b>
Couteaux HSS 82 mm	Réf.
HSS x 2 couteaux	<b>100172</b>
Dispositif d'affutage (pour fers HSS)	<b>314767</b>

Accessoires FP 20SA uniquement	Réf.
HSS x 2 couteaux FP 20SA	<b>879417</b>
Gabarit de réglage des fers	<b>940541</b>

Accessoires P 20SD uniquement	Réf.
Gabarit de réglage des fers	<b>314766</b>
Guide parallèle	<b>314751</b>

Accessoires P 20SE uniquement	Réf.
Porte-couteaux	<b>316398</b>

Fers carbures réversibles 92 mm	Réf.
SANS plaque de montage x 2 couteaux	<b>100176</b>
Couteaux HSS 92 mm	Réf.
HSS x 2 couteaux	<b>750478</b>
Dispositif d'affutage (pour fers HSS)	<b>958889</b>

Couteaux HSS 156 mm	Réf.
HSS x 2 couteaux	<b>963940</b>

Couteaux HSS 168 mm pour P 50	Réf.
HSS x 2 couteaux	<b>963451Z</b>
HSS x 2 couteaux avant 92	<b>963450Z</b>





## Ponceuse de finition 92 x 184 mm 180 W

### FSV 10SA

Gencode 4966376138401

#### Mouvement orbital - Aspiration des poussières

- Ergonomique
- Carcasse caoutchoutée pour un meilleur confort d'utilisation
- Fixation abrasif par clips



Caractéristiques	FSV 10SA	Accessoires standards	Applications
Puissance	180 W	Sac à poussière 310339	Pour travaux de finition et ponçage petites surfaces planes ou anguleuses ...
Vitesses à vide	10000 tr/min	Abrasif 1	
Ø Orbite, amplitude	2 mm		
Oscillations	20000 /min		
Dimensions patin	92 x 184 mm		
Dimensions abrasif	93 x 228 mm		
Niveau pression acoustique	80 dB(A)		
Emission de vibration	5,25 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,3 kg		

## Ponceuse de finition 110 x 100 mm 200 W

### SV 12SG

Gencode 4966376120420

#### Patin auto-agrippant

#### Mouvement orbital - Aspiration des poussières

- Ergonomique
- Carcasse caoutchoutée pour un meilleur confort d'utilisation
- Diminution des vibrations
- Aspiration des poussières très efficace
- Patin auto-agrippant



Caractéristiques	SV 12SG	Accessoires standards	Applications
Puissance	200 W	Sac à poussière 310339	Pour travaux de finition et ponçage petite surface planes ou anguleuses..
Vitesses à vide	14000 tr/min	Abrasif 1	
Ø Orbite, amplitude	1,5 mm		
Oscillations	28000 /min		
Dimensions patin / abrasif	110 x 100 mm		
Niveau pression acoustique	83 dB(A)		
Emission de vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,1 kg		
Longueur	110 mm		

## Ponceuse de finition delta 110 x 190 mm 200 W

### SV 12SH

Gencode 4966376128280

#### Delta - Patin auto agrippant

#### Mouvement orbital

#### Aspiration des poussières

- Ergonomique
- Carcasse caoutchoutée pour un meilleur confort d'utilisation
- Diminution des vibrations
- Aspiration des poussières très efficace
- Patin auto-agrippant + patin delta auto-agrippant dessus/dessous



Caractéristiques	SV 12SH	Accessoires standards	Applications
Puissance	200 W	Sac à poussière 310339	Idéale pour les coins difficiles et les dessous de table. Patin delta auto agrippant dessus/dessous. Pour travaux de finition et ponçage petites surfaces planes ou anguleuses..
Vitesses à vide	14000 tr/min	Abrasif 1	
Ø Orbite, amplitude	1,5 mm		
Oscillations	28000 /min		
Dimensions patin / abrasif	110 x 100 + 94 mm		
Niveau pression acoustique	83 dB(A)		
Emission de vibration	2,5 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,1 kg		
Longueur	133 mm		



## Ponçuses de finition 114 x 228 mm 300 W

### SV 12SD

Gencode 4966376052141

### SV 12V

**Vitesses variables**

Gencode 4966376002894

#### Mouvement orbital

#### Aspiration des poussières

- Ponçage facile et rapide
- Marche silencieuse et bien équilibrée
- Fixation abrasif par clips

#### modèle SV 12 V :

- Réglage électronique des vitesses pour ponçage adapté aux matériaux



Caractéristiques	SV 12SD / SV 12V	Accessoires standards	Applications
Puissance	300 W	Sac à poussière 300177	Finition sur grandes surfaces
Vitesses à vide SV 12SD	10000 tr/min	Abrasif 1	
Oscillations SV 12SD	20000 /min		
Vitesses à vide SV 12V	4000 - 10000 tr/min		
Oscillations SV 12V	8000 - 20000 /min		
Ø Orbite, amplitude	2,4 mm		
Dimensions patin	114 x 228 mm		
Dimensions abrasif	115 x 280 mm		
Niveau pression acoustique	73,4 dB(A)		
Emission de vibration	2,97 m/s <sup>2</sup>		
Poids	2,8 Kg		
Longueur	300 mm		

## Ponçeuse excentrique Ø 125 mm 230 W

### SV 13YA

Gencode 4966376128303

#### Ponçage ultra-fin

#### Vitesses variables - Mouvement orbital

#### Aspiration des poussières

#### Coffret

- Ligne ergonomique
- Carcasse caoutchoutée pour un meilleur confort d'utilisation
- Aspiration des poussières très efficace
- Patin auto-agrippant



Caractéristiques	SV 13YA	Accessoires standards	Applications
Puissance	230 W	Sac à poussière 310339	Travail rapide, bonne prise en main, pour surfaces bombées ou planes
Vitesses à vide	7000 - 12000 tr/min	Abrasif 1	
Ø Orbite, amplitude	3,2 mm	Coffret 324613	
Dimensions patin	Ø 125 mm		
Dimensions abrasif	Ø 125 mm		
Niveau pression acoustique	83 dB(A)		
Emission de vibration	8 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,4 kg		
Longueur	145 mm		



## Ponceuse excentrique Ø 150 mm 380 W

### SAY 150A

Gencode 4966376005536

#### Finition exceptionnelle sur grandes surfaces

##### Mouvement orbital

- Ponçage extra fin
- Double mouvement excentrique et circulaire
- Disque 150 mm pour papier auto-agrippant
- Possibilité aspiration des poussières (raccord optionnel pour WDE 1200 & WDE 3600 réf. 980802Z)



Caractéristiques	SAY 150A	Accessoires standards	Applications
Puissance	380 W	Abrasif 1	Coque bateau, automobile, toutes surfaces concaves et convexes
Vitesses à vide	6000 tr/min	Poignée auxiliaire 302142	
Ø Orbite, amplitude	7 mm		
Dimensions patin	Ø 150 mm		
Dimensions abrasif	Ø 150 mm		
Poids	2,1 kg		
Longueur	279 mm		

## Ponceuse à bande 75 mm 1020 W

### SB 8V2

Gencode 4966376152278

#### Les avantages d'une ponceuse à bande en très compact

- Puissante
- Ergonomique, poignées soft-grip
- Grande capacité d'aspiration des poussières = 81 % d'absorption
- Sac à poussière positionné à gauche = facilite le travail en angle
- Carter transparent = meilleure visibilité de la zone de travail



Caractéristiques	SB 8V2	Accessoires standards	Applications
Puissance	1020 W	Sac à poussière 323011	Les avantages d'une ponceuse à bande en plus compacte
Vitesse bande	250 - 450 m/min		
Dimensions bande	76 x 533 mm		
Niveau puissance sonore	98 dB(A)		
Niveau pression acoustique	87 dB(A)		
Poids	4,3 kg		
L x l	318 x 171mm		

## Ponceuse à bande 100 mm 1020 W

### SB 10S2

Gencode 4966376152506

#### Une référence pour le ponçage de grandes surfaces

- Puissante
- Ergonomique, poignées soft-grip
- Grande capacité d'aspiration des poussières = 80 % d'absorption
- Sac à poussière positionné à gauche = facilite le travail en angle
- Carter transparent = meilleure visibilité de la zone de travail



Caractéristiques	SB 10S2	Accessoires standards	Applications
Puissance	1020 W	Sac à poussière 323011	Machine solide pour travail en continu.
Vitesse bande	420 m/min		
Dimensions bande	100 x 610 mm		
Niveau puissance sonore	99 dB(A)		
Niveau pression acoustique	88 dB(A)		
Poids	5,2 kg		
L x l	610 x 183 mm		

## Ponceuse à bande 100 mm 1020 W



### SB 10V2 Vitesses variables

Gencode 4966376152438

#### Polyvalente grâce aux vitesses variables

- Puissante
- Ergonomique, poignées soft-grip
- Grande capacité d'aspiration des poussières  
= 80 % d'absorption
- Sac à poussière positionné à gauche  
= facilite le travail en angle
- Carter transparent = meilleure visibilité de la zone de travail



Caractéristiques	SB 10V2	Accessoires standards	Applications
Puissance	1020 W	Sac à poussière 323011	Machine solide pour travail en continu.
Vitesse bande	240 - 420 m/min		
Dimensions bande	100 x 610 mm		
Niveau puissance sonore	99 dB(A)		
Niveau pression acoustique	88 dB(A)		
Poids	5,3 kg		
L x l	610 x 183 mm		

## Ponceuse à bande 110 mm 950 W



### SB 110

Gencode 4966376003044

#### la puissance au rendez-vous

- 2 vitesses
- Aspiration des poussières
- Pour grandes surfaces
- Très robuste



Caractéristiques	SB 110	Accessoires standards	Applications
Puissance	950 W	Sac à poussière 323011	Ponçage bois durs sur grandes surfaces
Vitesse bande	300 et 350 m/min		
Dimensions bande	110 x 620 mm		
Niveau puissance sonore	102 dB(A)		
Niveau pression acoustique	91 dB(A)		
Poids	7,3 kg		
L x l	620 x 392 mm		

## Abrasifs ponceuses à bande

### 76 x 533 mm SB 8V2

bande 76 x 533 mm	gr. 40	x 5	<b>753241</b>
bande 76 x 533 mm	gr. 60	x 5	<b>753242</b>
bande 76 x 533 mm	gr. 80	x 5	<b>753243</b>
bande 76 x 533 mm	gr. 100	x 5	<b>753244</b>
bande 76 x 533 mm	gr. 120	x 5	<b>753245</b>

### 110 x 620 mm SB 110

bande 110 x 620 mm	gr. 40	x 5	<b>753281</b>
bande 110 x 620 mm	gr. 60	x 5	<b>753282</b>
bande 110 x 620 mm	gr. 80	x 5	<b>753283</b>
bande 110 x 620 mm	gr. 100	x 5	<b>753284</b>
bande 110 x 620 mm	gr. 120	x 5	<b>753285</b>

### 100 x 610 mm SB 10S2 - SB 10V2

bande 110 x 610 mm	gr. 40	x 5	<b>753261</b>
bande 110 x 610 mm	gr. 60	x 5	<b>753262</b>
bande 110 x 610 mm	gr. 80	x 5	<b>753263</b>
bande 110 x 610 mm	gr. 100	x 5	<b>753264</b>
bande 110 x 610 mm	gr. 120	x 5	<b>753265</b>



# ACCESSOIRES PONCEUSES

## Abrasifs ponceuses de finition & ponceuses excentriques

### 93 x 228 mm pour clip FSV10SA

abrasif 93 x 230 mm	gr. 60	x 10	<b>753032</b>
abrasif 93 x 230 mm	gr. 100	x 10	<b>753034</b>
abrasif 93 x 230 mm	gr. 150	x 10	<b>753036</b>
abrasif 93 x 230 mm	gr. 220	x 10	<b>753038</b>
Mix gr. 40, 60, 100, 150, 200	Mix 10 pces		<b>879378</b>



### 115 x 230 mm auto agrippant SV12SD - SV12V

adaptateur auto-agrippant 115 x 230 mm	x 1		<b>100330</b>
abrasif grip 115 x 230 mm	gr. 40	x 50	<b>753061</b>
abrasif grip 115 x 230 mm	gr. 60	x 10	<b>753062</b>
abrasif grip 115 x 230 mm	gr. 80	x 10	<b>753063</b>
abrasif grip 115 x 230 mm	gr. 180	x 10	<b>753067</b>



### 115 x 280 mm pour clip SV12SD - SV12V

abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 40	x 10	<b>753071</b>
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 60	x 10	<b>753072</b>
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 80	x 10	<b>753073</b>
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 100	x 10	<b>753074</b>
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 180	x 10	<b>753077</b>
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 60	x 50	<b>100121T</b>
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 80	x 50	<b>100122T</b>
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 180	x 100	<b>100124T</b>

### 110 x 100 mm auto agrippant troués SV 12SG - SH

abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 40	x 10	<b>753041</b>
abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 60	x 10	<b>753042</b>
abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 80	x 10	<b>753043</b>
abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 150	x 10	<b>753046</b>
abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 180	x 10	<b>753047</b>
mix. grip 15 pces gr.60/80/120	Mix 15		<b>753040</b>



### 94 x 94 x 94 mm auto agrippant DELTA SV 12SH

delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 40	x 10	<b>753401</b>
delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 60	x 10	<b>753402</b>
delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 80	x 10	<b>753403</b>
delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 150	x 10	<b>753406</b>
delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 180	x 10	<b>753407</b>
mix 45 pces carré+delta gr.60/80/120	Mix 45		<b>753450</b>

### Ø 125 mm auto agrippant troués SV 13YA

abrasif grip Ø 125 mm	gr. 40	x 10	<b>753101</b>
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 60	x 10	<b>753102</b>
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 80	x 10	<b>753103</b>
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 100	x 10	<b>753104</b>
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 120	x 10	<b>753105</b>
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 150	x 10	<b>753106</b>
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 180	x 10	<b>753107</b>



### Ø 150 mm auto agrippant troués SAY 150A

abrasif grip Ø 150 mm	gr. 40	x 10	<b>753111</b>
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 60	x 10	<b>753112</b>
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 80	x 10	<b>753113</b>
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 120	x 10	<b>753115</b>
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 180	x 10	<b>753117</b>
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 220	x 10	<b>753118</b>

## Accessoires ponceuses de finition & ponceuses excentriques

### Raccords Aspirateur & kit pour : Réf.

SV 12V - SV 12SE raccord	<b>300082</b>
FS 10SA raccord	<b>963558</b>
FS 10SA kit d'aspiration	<b>879390</b>

### Accessoires SAY 150A Réf

plateau autocollant troué Ø 150 mm	<b>980780</b>
plateau autocollant plein Ø 150 mm	<b>100145</b>
plateau auto agrippant plein Ø 150 mm	<b>100159</b>
plateau auto agrippant troué Ø 150 mm	<b>100159T</b>
Kit d'aspiration	<b>980802Z</b>
Tuyau pour aspiration	<b>980804</b>

### Sacs à poussière pour Réf.

SV 12SD - SV 12V	<b>300177</b>
SV 8SA - SV 12SF - SV12SH - SV 12SG	<b>310339</b>

### Semelles / patins lisses Réf

SV 12SE	<b>300091</b>
SV 12V - SV 12SD	<b>300090</b>

### Semelles / patins auto agrippants Réf

SV 12SG / SV12SF	<b>310355</b>
SV 12SH	<b>324141</b>
SV 12SD - SV 12V	<b>300081</b>
SV 13YA	<b>324209</b>
SV 8SA ancien modèle	<b>311153</b>
SV 12SA ancien modèle	<b>987176</b>
SV 12SE ancien modèle	<b>300083</b>





## Affleureuse 6,35 - 6 mm - 440 W



### M 6SB

Gencode 4966376072323

#### Une main corps anti-dérapant

- Pour travaux d'affleurage ou de chanfreinage
- Table réglable de 0 à 45°
- Descente jusqu'à 40 mm
- Blocage mandrin
- Table transparente pour une bonne visibilité du travail
- Grande simplicité d'utilisation
- Ergonomique Ø du corps 70 mm



Caractéristiques	M 6SB	Accessoires standards	Applications
Puissance	440 W	Clé 931161	Idéale pour les serruriers
Vitesses à vide	30000 tr/min	Douille de guidage 961478	
Descente	40 mm	Mandrin 960095	
Mandrin	6,35 mm		
Dimensions base	25 mm		
Niveau puissance sonore	95 dB(A)		
Niveau pression acoustique	84 dB(A)		
Emission de vibration type	1,0 m/s <sup>2</sup>		
Poids	1,4 kg		
Hauteur	200 mm		

## Défonceuse 8 mm - 1150 W



### M 8V2

Gencode 4966376135813

#### Puissance et ergonomie

#### Coffret - Guide parallèle - raccord aspirateur

- Vitesses variables
- Blocage de l'arbre
- 3 butées de réglage de profondeur
- Descente jusqu'à 60 mm
- Poignées ergonomiques soft grip avec molette de réglage de la vitesse
- Cache poussières
- Dispositif d'aspiration



Caractéristiques	M 8V2	Accessoires standards	Applications
Puissance	1150 W	Clé 23 mm 323295	Le travail d'une toupie d'atelier sur chantier
Vitesses à vide	11000-25000 tr/min	Guide parallèle 956797	
Descente	60 mm	Douille de guidage 956790	
Mandrin	8 mm	Mandrin 8 mm 325212	
Dimensions base	Ø 150 mm	Réducteur à 6 mm 971852	
Niveau puissance sonore	90 dB(A)	Raccord aspirateur 997466	
Niveau pression acoustique	79 dB(A)	Coffret 326095	
Emission de vibration type	0,7 m/s <sup>2</sup>		
Poids	3,6 kg		
Hauteur	232-292 mm		



## Défonceuse 12 mm - 2000 W



### M 12VE

Gencode 4966376179008

#### L'efficacité en toute simplicité

- Vitesses variables
- Démarrage progressif
- Présélection vitesses constantes, pour confort & adaptabilité
- Blocage de l'arbre
- Butée de réglage de profondeur
- Descente jusqu'à 65 mm
- Charbons accessibles
- Possibilité raccord aspirateur



Caractéristiques	M 12VE	Accessoires standards	Applications
Puissance	2000 W	Clé 23 mm 323295	Entailler, rainurer, moulurer, le travail d'une toupie d'atelier sur chantier
Vitesses à vide	8 000 - 22 000 tr/min	Guide parallèle 956790	
Descente	65 mm	Gabarit Ø18 949234	
Mandrin	12 mm	Vis M5 x 6 mm 971852	
Dimensions base	Ø 180 x 70 mm	Vis papillon M6 x 15 mm 301806	
Niveau puissance sonore	83 dB(A)	Ressort de verrouillage 947859	
Niveau pression acoustique	94 dB(A)	Mandrin 12 mm 325199	
Emission de vibration type	4,4 m/s <sup>2</sup>	Réducteur à 8 mm 325212	
Poids	5,3 kg		
Hauteur x p	235-300 x 166 mm		

## Défonceuse 12 mm - 2000 W



### M 12V2

Gencode 4966376135455

#### Puissance, ergonomie

#### Coffret - Guide parallèle - raccord aspirateur

- Travail de précision avec réglage micrométrique de la profondeur
- Vitesses variables
- Blocage de l'arbre
- 3 butées de réglage de profondeur
- Descente jusqu'à 65 mm
- Guide parallèle avec réglage de précision
- Poignées ergonomiques soft grip avec molette de réglage de la vitesse
- Cache poussières
- Dispositif d'aspiration



Caractéristiques	M 12V2	Accessoires standards	Applications
Puissance	2000 W	Clé 23 mm 323295	Idéale pour entailler, rainurer et faire des moulures
Vitesses à vide	8 000 - 22 000 tr/min	Bouton de réglage micrométrique 325214	
Descente	65 mm	Guide parallèle micrométrique 956797	
Mandrin	12 mm	Douille de guidage 956790	
Dimensions base	Ø 180 mm	Jauge de centrage 325213	
Niveau puissance sonore	96 dB(A)	Mandrin 12 mm 325199	
Niveau pression acoustique	83 dB(A)	Réducteur à 8 mm 325212	
Emission de vibration type	1,3 m/s <sup>2</sup>	Raccord aspirateur 325215	
Poids	6,3 kg	Coffret 325222	
Hauteur	255-320 mm		



# ACCESSOIRES AFFLEUREUSES - DÉFONCEUSES



Désignations	M 6SB	M 8V2	M 12V2 M 12VE	TR 6	M 8V/ VS	TR 12
<b>MANDRINS</b>						
6 mm	960095			960095		
6,35 mm	960114			960114		
8 mm		325212			971838	
10 mm			301793			
12 mm			301794			956920
12,7 mm						956926Z
<b>REDUCTEURS</b>						
8 à 6 mm		971852			971852	
8 à 6,35 mm		971854			971854	
10 à 6,35 mm			956913			956913
10 à 8 mm			303487			303487
12 à 6 mm			956798			956798
12 à 6,35 mm			956929			956929
12 à 8 mm			956799			956799
12 à 10 mm			306998			306998
12,7 à 6,35 mm						956927Z
12,7 à 8 mm						956759
12,7 à 10 mm						956931Z
<b>GUIDES</b>						
Affleurage		971868	956794		971868	956794
Support de guide utilisation avec 956794			956792			956792
Gabarit	961478			960103		
Parallèle	960104	971851		960104	971851	956797
Parallèle micrométrique	314613	971620	956914	314613	971620	956914
<b>CLES</b>						
Plate 17 mm					936638	
Plate 21 mm		956923				
Plate 23 mm			956922			
Plate 8 mm/ 13 mm		971859			971859	
Plate 17mm/19 mm	931161			931161		
<b>DOUILLES</b>						
Guidage 18 mm		956790	956790			956790
Guidage 20 mm		956932	956932			956932
Guidage 27 mm		956933	956933			956933
Guidage 30 mm		956934	956934			956934
<b>RACCORD ASPIRATEUR</b>						
		997466	997466			997466

## Assortiment fraises à queue 8 mm

Coffret en bois comprenant 12 fraises carbure queues 8 mm

réf .

Droite 6 mm • Droite 12 mm • Droite 16 mm • Affleureuse à chanfreiner 45 ° •  
Affleureuse droite Ø 12.7 • Gorge 2 coupes R 6 • Gorge avec guide R6 • 1/4 de rond R6 •  
1/4 de rond R10 • Queue d'arronde Ø 12.7 • Rainure en V Ø 14 - 90° • Moulure R4

500507



## Fraises carbure à défonceur droites 2 tranchants queues 8 - 10 mm

### Queue 8 mm CARBURE - L 50 mm

Ø x H mm	Réf.	Ø x H mm	Réf.
4 x 10	<b>115008</b>	16 x 20	<b>115032</b>
5 x 15	<b>115010</b>	18 x 20	<b>115037</b>
6 x 16	<b>115012</b>	19 x 20	<b>115038</b>
8 x 20	<b>115016</b>	20 x 20	<b>115040</b>
10 x 20	<b>115020</b>	21 x 20	<b>115041</b>
11 x 20	<b>115022</b>	22 x 20	<b>115044</b>
12 x 20	<b>115024</b>	8 x 30	<b>115066</b>
14 x 20	<b>115028</b>	12 x 30	<b>115074</b>
15 x 20	<b>115030</b>		



### Queue 10 mm CARBURE - L 70mm

Ø x H mm	Réf.
10 x 20	<b>117020</b>
12 x 20	<b>117024</b>
14 x 20	<b>117028</b>
15 x 20	<b>117030</b>
16 x 20	<b>117033</b>
18 x 20	<b>117037</b>
20 x 20	<b>117041</b>
22 x 20	<b>117044</b>
25 x 20	<b>117050</b>

## Fraises carbure de forme queues 8 mm

### A Gorge 2 coupes

Ø	Réf.
6	<b>115800</b>
10	<b>115801</b>
12	<b>115802</b>



### A Gorge 2 cpes + Rlt

Ø	Réf.
22	<b>115805</b>
25	<b>115806</b>
29	<b>115807</b>



### Moulure avec roulement

Ø x R	Réf.
29 x 4	<b>115810</b>
38 x 6,4	<b>115811</b>



### Profil pour moulure

Ø x R	Réf.
19 x 4	<b>115815</b>



### Affleureuse combinée

Ø x Angle	Réf.
12 x 45°	<b>115820</b>



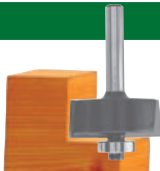
### Affleureuse

Ø x Angle	Réf.
9 x 45°	<b>115825</b>
12 x 30°	<b>115826</b>



### Feuillurer avec roulement

Ø x LU	Réf.
32 x 13	<b>115840</b>
35 x 13	<b>115841</b>



### Chanfreiner avec roulement

Ø x Angle	Réf.
26 x 30°	<b>115835</b>



### Rainurer en V

Ø	Réf.
14	<b>115478</b>



### Oculus

Ø x LU	Réf.
6 x 20	<b>115845</b>



### Quart de rond avec roulement

Ø x R	Réf.
19 x 6	<b>115758</b>
23 x 8	<b>115462</b>
32 x 10	<b>115416</b>
38 x 12	<b>115762</b>



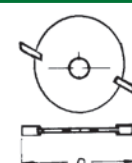
### Queue d'aronde

Ø x Angle	Réf.
10 x 10°	<b>115850</b>
14 x 14°	<b>115851</b>
16 x 22°	<b>115852</b>



### Rainurer 2 tranchants

Ø mm x ép.mm	Réf.
48 x 2	<b>115133</b>
48 x 4	<b>115108</b>
48 x 5	<b>115110</b>
48 x 6	<b>115112</b>



### Arbre avec roulement à bille

Réf.	115690
------	--------







## Aspirateur 25 litres 1200 W - Eau et poussières

### RP 35YB

Gencode 4966376159611

**Prise intégrée pour raccord machine électroportative jusqu'à 2300 W**

**Livré avec 7 accessoires standards**

- Prise intégrée pour raccord machine électroportative jusqu'à 2300 W
- Léger et maniable
- Grande stabilité : roulette sur l'avant avec frein
- Confortable avec sa poignée ergonomique
- Traitement anti-statique du tuyau d'aspiration : évite aux poussières de le colmater



Caractéristiques	RP 35YB	Accessoires standards	Applications
Puissance	1200 W	Tuyau d'aspiration	Utilisation avec machines électroportatives (perforateurs, rainureuses à béton, ponceuses, scies). Nettoyage de grandes surfaces en atelier, aspiration des liquides, des poussières de matériaux...
Volume poussière	25 litres	Câble d'alimentation	
Volume liquide	22 litres	Adaptateur Ø 38 à 32 mm	
Débit d'air	3,5 m³/min - 58 l/s	Brosse sol	
Dépression max	25,5 kPa - 255 mbar	Brosse ronde	
Niveau sonore	67 dB(A)	buse mince	
Poids	8,4 Kg	suceur raclette	
Dimensions H x l x L	539 x 410 x 435 mm	tube de rallonge x 2	

## Aspirateur 32 litres 1200 W - Eau et poussières - Cuve Inox

### RP 35YE

Gencode 4966376159666

**Certifié classe M**

**Décolmatage automatique**

**Prise intégrée pour raccord machine électroportative jusqu'à 2300 W**

**Livré avec 7 accessoires standards**

- Prise intégrée pour raccord machine électroportative jusqu'à 2300 W
- Décolmatage automatique
- Certifié classe M : (0.2 - 2 µm à 99.9 %) poussières très fines
- Grande stabilité : roulette sur l'avant avec frein
- Confortable avec sa poignée ergonomique
- Traitement anti-statique du tuyau d'aspiration : évite aux poussières de le colmater



Caractéristiques	RP 35YE	Accessoires standards	Applications
Puissance	1200 W	Tuyau d'aspiration	Utilisation avec machines électroportatives (perforateurs, rainureuses à béton, ponceuses, scies). Nettoyage de grandes surfaces en atelier, aspiration des liquides, des poussières de matériaux et poussières très fines
Volume poussière	32 litres	Câble d'alimentation	
Volume liquide	16 litres	Adaptateur Ø 38 à 32 mm	
Débit d'air	3,5 m³/min - 58 l/s	Brosse sol	
Dépression max	25,5 kPa - 255 mbar	Brosse ronde	
Niveau sonore	67 dB(A)	buse mince	
Poids	12,4 Kg	suceur raclette	
Dimensions H x l x L	699 x 395 x 465 mm	tube de rallonge PVC x 2	

## Aspirateur 24 litres 1200 W - Eau et poussières

### WDE 1200

Gencode 4966376115464

**Prise intégrée pour raccord machine électroportative jusqu'à 2000 W**

**Livré avec 12 accessoires standards rangés sur l'arrière**

- Prise intégrée pour raccord machine électroportative (jusqu'à 2000 W)
- Arrêt 5 secondes après l'arrêt de l'électroportatif pour vidange du tuyau d'aspiration
- Grande stabilité 5 roulettes
- Raccord d'aspiration Ø 58 mm, livré avec tuyau Ø 36



Caractéristiques	WDE 1200	Accessoires standards (détail ci-contre)
Puissance	1200 W	Adaptateur + raccord Ø 36 à 32 mm WDE E1/WDE R1
Volume poussière	24 litres	Brosse WDE A1
Volume liquide	15 litres	Brosse ameublement WDE B1
Débit d'air	48 l/seconde	Buse mince WDE C1
Capacité d'aspiration	2760 l/min	Cartouche filtre WDE 32
Dépression maxi	220 mbar	Ensemble G1a+G1b+G1c WDE G1
Niveau sonore	75 dB(A)	Poignée raccord WDE D1
Poids	12,5 Kg	Tube de rallonge Ø 36 mm x 2 WDE L1

### Applications

Utilisation avec machines électroportatives (perforateurs, rainureuses à béton, ponceuses, scies). Nettoyage d'atelier, aspiration des liquides, des poussières de matériaux...

## Aspirateur 36 litres 1200 W - Eau et poussières - Cuve Inox

### WDE 3600

Gencode 4966376115471

**Prise intégrée pour raccord machine électroportative jusqu'à 2000 W**

**Livré avec 13 accessoires standards**

- Prise intégrée pour raccord machine électroportative (jusqu'à 2000 W)
- Arrêt 5 secondes après l'arrêt de l'électroportatif pour vidange du tuyau d'aspiration
- Cuve Inox «longue durée»
- Grande capacité 36 litres brut
- Sac tissu grande capacité filtrante : 5 microns
- 4 roulettes
- Raccord d'aspiration Ø 58 mm, livré avec tuyau Ø 36



Caractéristiques	WDE 3600	Accessoires standards (détail ci-contre)
Puissance	1200 W	Adaptateur + raccord Ø 36 à 32 mm WDE E1/WDE R1
Volume poussière	36 litres	Brosse WDE A1
Volume liquide	25 litres	Brosse ameublement WDE B1
Débit d'air	48 l/seconde	Buse mince / buse liquide WDE C1/ WDE H1
Capacité d'aspiration	3000 l/min	Cartouche filtre WDE 32
Dépression maxi	220 mbar	Ensemble G1a+G1b+G1c WDE G1
Niveau sonore	75 dB(A)	Poignée raccord WDE D1
Poids	15 Kg	Tube de rallonge Ø 36 mm x 2 WDE L1

### Applications

Idéal pour utilisation avec machines électro-portatives. Nettoyage de grandes surfaces, aspiration des liquides, des poussières de matériaux...

## Souffleur 550 W

### RB 40VA

Gencode 4966376121960

**Pratique : souffle et aspire**

- Ergonomique, poignée soft-grip
- Inter à variateur de vitesses
- Câble d'alimentation 5 m



Caractéristiques	RB 40VA	Accessoires standards
Puissance	550 W	Sac à poussières 323587
Vitesses	0-16000 tr/min	Nez complet 323588
Débit d'air	3,8 m³/min - 63 l/s	
Compression	0-5,5 kPa	
Capacité d'aspiration	3300 l/min	
Niveau sonore	84 dB(A)	
Poids	1,7 Kg	
Longueur	447 mm	

### Applications

Nettoyage des outils et des petites surfaces

**Accessoires STANDARDS RP 35YE - RP 35YB - WDE 1200 - WDE 3600**

Désignations	WDE 1200	WDE 3600	RP 35YE RP 35YB
Brosse ronde	WDE A1	WDE A1	321984
Buse mince	WDE C1	WDE C1	320993
Brosse sol / tapis	WDE F1	WDE 515	326127
Buse pour liquide	WDE H1	WDE H1	320992
Brosse ameublement	WDE B1	WDE B1	
Adaptateur Ø 36 mm à 32 mm	WDE E1	WDE E1	
Adaptateur Ø 38 mm à 32 mm			320994
Tube de rallonge Ø 36 mm x 2	WDE L1	WDE L1	
Tube de rallonge Ø 38 mm PVC x 2			320990
Ensemble G1a+G1b+G1c - Manchon Ø 36 mm WDE G1a - Flexible Ø 36 mm 3m WDE G1b - Raccord WDE G1c	WDE G1	WDE G1	pièces détachées
Poignée raccord	WDE D1	WDE D1	
Raccord Ø 32 mm à Ø 32 mm	WDE R1	WDE R1	
Cartouche filtre	WDE 32	WDE 32	
Sac papier x 10 (en standard x 1)	WDE 10	WDE 423	
Filtre tissu		WDE 421	


**Accessoires OPTIONNELS WDE 1200 - WDE 3600**

Désignations	Réf.
Adaptateur Ø 58 mm à 36 mm	WDE E3
Buse pour angle	WDE B3
Buse mince 58 mm	WDE C3
Ensemble G3a+G3b+G3c - Manchon Ø 58 mm WDE G3a - Flexible Ø 58 mm 1,7M WDE G3b - Raccord WDE G3c	WDE G3
Tube de rallonge Ø 58 mm	WDE L3
Raccord double en "Y" pour 2 outils	WDE 09
Panier dessus d'aspirateur pour outil	WDE 112
Filtre mousse aspiration eau	WDE 223*
Filtre tissu WDE-1200	WDE 11
Filtre nylon WDE 1200	WDE 100
Filtre nylon WDE 3200	WDE 101

\* pièces détachées


**Accessoires OPTIONNELS RP 35YE - RP 35YB**

Désignations	RP 35YE	RP 35YB
Sac papier x 5	329639	329638









## Cloueur de finition bois 50 mm Gaz - 3,6 V - 1,5 Ah Li-ion

**Li-ion**  
BATTERY



Tête homme ou brads droits L 16-50 mm fil 1 x 1,25 mm tête 1,25 x 1,9 mm

### NT 50GS

Gencode 4966376172603

**Maniable & polyvalent**

**Coffret - 2 Batteries Li-ion**



- Puissance constante
- Rapide 2 clous / seconde
- Temps de charge rapide : 1h00
- Chargement des clous facile et rapide : 2 actions
- Ajustement de la profondeur rapide et simple : une seule molette de réglage
- Élément de contact pour travail séquentiel
- Mécanisme de blocage de coup à vide
- Patin d'embout antirayures
- Désenrayage
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée caoutchoutée
- Crochet de suspension ajustable G/D
- Chargeur rapide 1h00 secteur + adaptateur allume cigare

Caractéristiques	NT 50GS
Energie	Gaz
Batterie	3,6 V - 1,5 Ah Li-ion
Cycle batterie	2000 clous / charge
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs
Capacité du magasin	100 pointes
Chargement du magasin	2 temps
Cadence de tirs	2 tirs / seconde
Poids avec batterie & cartouche	1,8 Kg
Dimensions L x H x l	270 x 281 x 85 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (EBM315)	326299
Chargeur (secteur/voiture) UC 3SML	
Clé hex M4	943277
Clé hex M5	944458
Lunette de protection	875769
Coffret	886348

	L	16(5/8) - 50(2)
	A	1.9(.075)
	B	1.0(.039)
	C	1.1(.043)
	D	1.25(.049)

### Applications

Cloueur de finition, pose de moulures, lambris, cimaises, serrurerie décorative, assemblage d'armoires, cadres, fixation d'encadrements de porte et fenêtre...

## Cloueur de finition bois 65 mm Gaz - 3,6 V - 1,5 Ah Li-ion

**Li-ion**  
BATTERY



Tête homme ou brads droits L 25-65 mm - fil 1,4 x 1,6 mm - tête 1,6 x 2,8 mm

### NT 65GS

Gencode 4966376159826

**Maniable & polyvalent**

**Coffret - 2 Batteries Li-ion**

- Puissance constante
- Rapide 2 clous / seconde
- Temps de charge rapide : 1h00
- Chargement des clous facile et rapide : 2 actions
- Ajustement de la profondeur rapide et simple : une seule molette de réglage
- Élément de contact pour travail séquentiel
- Mécanisme de blocage de coup à vide
- Patin d'embout antirayures
- Désenrayage
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée caoutchoutée
- Crochet de suspension ajustable G/D
- Chargeur rapide 1h00 secteur + adaptateur allume cigare



Caractéristiques	NT 65GS
Energie	Gaz
Batterie	3,6 V - 1,5 Ah Li-ion
Cycle batterie	2000 clous / charge
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs
Capacité du magasin	100 pointes
Chargement du magasin	2 temps
Cadence de tirs	2-3 tirs / seconde
Poids avec batterie & cartouche	1,8 Kg
Dimensions L x H x l	260 x 278 x 85 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (EBM315)	326299
Chargeur (secteur/voiture) UC 3SML	
Clé hex M4	943277
Clé hex M5	944458
Lunette de protection	875769
Coffret	886348

	L	25(1) - 65(2-1/2)
	A	2.8(.110)
	B	1.4(.054)
	C	1.3(.050)
	D	1.65(.065)

### Applications

Cloueur de finition, pose de moulures, lambris, cimaises, serrurerie décorative, assemblage d'armoires, cadres, fixation d'encadrements de porte et fenêtre...

## Cloueur de finition d'angle bois 65 mm Gaz - 3,6 V - 1,5 Ah Li-ion

Tête homme ou brads inclinés 20° L 32 - 65 mm - fil 1,4 x 1,6 mm - tête 1,6 x 2,8 mm



### NT 65GB

Gencode 4966376160372

#### Le clouage dans les angles

#### Coffret - 2 Batteries Li-ion

- Puissance constante
- Rapide 2 clous / seconde
- Temps de charge rapide : 1h00
- Chargement des clous facile et rapide : 2 actions
- Ajustement de la profondeur rapide et simple : une seule molette de réglage
- Élément de contact pour travail séquentiel
- Mécanisme de blocage de coup à vide
- Patin d'embout antirayures
- Désenrayage
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée caoutchoutée
- Crochet de suspension ajustable G/D
- Chargeur rapide 1h00 secteur + adaptateur allume cigare



Caractéristiques	NT 65GB
Energie	Gaz
Batterie	3,6 V - 1,5 Ah Li-ion
Cycle batterie	2000 clous / charge
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs
Capacité du magasin	100 pointes
Chargement du magasin	2 temps
Cadence de tirs	2-3 tirs / seconde
Poids avec batterie & cartouche	1,8 Kg
Dimensions L x H x l	260 x 278 x 85 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (EBM315)	326299
Chargeur (secteur/voiture) UC 3SML	
Clé hex M4	943277
Clé hex M5	944458
Lunette de protection	875769
Coffret	886348

	L	32(1-1/4) – 65(2-1/2)
	A	2.8(.110)
	B	1.4(.054)
	C	1.3(.051)
	D	1.65(.065)

#### Applications

Cloueur de finition idéal menuisier, clouage dans les angles, mobilier, lambris..



## Cloueur gaz bois 90 mm 80 Joules - 7,2 Volts NiCd

Clous de 50 à 90 mm tête en D - barrettes papier 35°

### NR 90GC2

Gencode 4966376153572

**Polyvalent pour toutes vos applications bois**

**Coffret - 2 Batteries NiCd**

- Puissance constante 80 joules
- Rapide 2 clous/s - 1000 clous / heure
- 4400 tirs par charge
- Temps de charge rapide : 1h00
- Voyant de charge batterie
- Magasin ouvert pour visualiser la réserve de clous
- Chargement des clous facile et rapide en 2 actions
- Ajustement de la profondeur rapide et simple par une vis de réglage
- Élément de contact pour travail séquentiel
- Interrupteur séquentiel
- Ergonomique, très bien équilibré,
- Confort d'utilisation poignée caoutchoutée
- Crochet de suspension rétractable



	L	50(2) – 90(3-1/2)
	d	3.0(.120) – 3.3(.131)
	D	6.8(.266) – 7.7(.303)

#### Applications

Charpente, planche de rive, volige, lattis de toit, soffite (face inférieure dégagée d'un linteau), poutre, solive, plancher de charpente, houdage, aménagement de combles, toiture terrasse, coffrage (coulage béton), clôtures, parquets, lambris, rénovation..

Caractéristiques	NR 90GC2	Accessoires standards
Energie	Gaz	Batteries x 2 (EB714S) 324148
Batterie	7,2 V - 1,4 Ah NiCd	Chargeur UC 7SD
Cycle batterie	4400 clous / charge	Clé hex M4 944458
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs	Lunette de protection 875769
Capacité du magasin	25 - 37 clous	Coffret 1
Chargement du magasin	2 temps	
Cadence de tirs	2-3 tirs/s - 1000 tirs /h	
Poids avec batterie & cartouche	3,5 Kg	
Dimensions L x H x l	347 x 353 x 108 mm	

## Cloueur gaz bois 90 mm 80 Joules - 7,2 Volts NiCd

Clous de 50 à 90 mm tête ronde Ø 2,9 à 3,3 mm - barrettes papier 21°

### NR 90GR2

Gencode 4966376153602

**Polyvalent pour toutes vos applications bois**

**Coffret - 2 Batteries NiCd**

- Puissance constante 80 joules
- Rapide 2 clous/s - 1000 clous / heure
- 4400 tirs par charge
- Temps de charge rapide : 1h00
- Voyant de charge batterie
- Magasin ouvert pour visualiser la réserve de clous
- Chargement des clous facile et rapide en 2 actions
- Ajustement de la profondeur rapide et simple par une vis de réglage
- Élément de contact pour travail séquentiel
- Interrupteur séquentiel
- Ergonomique, très bien équilibré,
- Confort d'utilisation poignée caoutchoutée
- Crochet de suspension rétractable

**Nouveauté**



	L	50(2) – 90(3-1/2)
	d	2.9(.113) – 3.3(.131)
	D	7.0(.286) – 7.6(.300)

#### Applications

Charpente, planche de rive, volige, lattis de toit, soffite (face inférieure dégagée d'un linteau), poutre, solive, plancher de charpente, houdage, aménagement de combles, toiture terrasse, coffrage (coulage béton), clôtures, parquets, lambris, rénovation..

Caractéristiques	NR 90GR2	Accessoires standards
Energie	Gaz	Batteries x 2 (EB714S) 324148
Batterie	7,2 V - 1,4 Ah NiCd	Chargeur UC 7SD
Cycle batterie	4400 clous / charge	Clé hex M4 944458
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs	Lunette de protection 875769
Capacité du magasin	32 - 35 clous	Coffret 1
Chargement du magasin	2 temps	
Cadence de tirs	2-3 tirs/s - 1000 tirs/h	
Poids avec batterie & cartouche	3,6 Kg	
Dimensions L x H x l	362 x 353 x 108 mm	

## Cloueur Maçonnerie 40 mm Gaz - 80 Joules - 7,2 V NiCd



Clous 15-40 mm tête ronde en barettes plastique

### NC 40G

Gencode 4966376145454

**Polyvalent MULTI-MATERIAUX**

**Coffret - 2 Batteries NiCd**

- Puissance constante 80 joules
- Rapide 2 clous/s - 1000 clous / heure
- 3000 Tirs par charge
- Temps de charge rapide : 1h00
- Voyant de charge batterie
- Magasin ouvert pour visualiser la réserve de clous
- Chargement des clous facile et rapide en 2 actions
- Élément de contact pour travail séquentiel
- Interrupteur séquentiel
- Ergonomique, très bien équilibré,
- Confort d'utilisation poignée caoutchoutée



Caractéristiques	NC 40G
Energie	Gaz
Force de percussion	80 joules
Batterie	7,2 V - 1,4 Ah NiCd
Cycle batterie	3000 clous / charge
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs
Capacité du magasin	42 clous max.
Chargement du magasin	2 temps
Cadence de tirs	2-3 tirs/s - 1000 tirs/h
Poids avec batterie & cartouche	3,7 Kg
Dimensions L x H	420 x 352 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (EB714S)	324148
Chargeur	UC 7SD
Clé hex M4	944458
Lunette de protection	875769
Coffret	1

	L	15 (19/32) - 40(1-9/16)
	d	2.6 (.102)
	D	6.3 (.250)

### Applications

Clouage dans tous types de matériaux: Bois, béton, brique pleine ou creuse, hourdis, parpaing creux... Rail au sol, cornière faux plafond...

**Léger : 3.7 Kg**

Centre de gravité au niveau de la poignée  
=> moins de fatigue

**1 cartouche gaz = 1200 tirs**

**Puissant : 80 J**

**Poignée caoutchoutée**  
Confortable et antidérapante

**Compact & équilibré**

**Batterie 7,2 V x 2**  
Temps de charge : 1h

**clous : Ø 2,6 mm**  
L.15 à 40

**Chargement des clous en 2 temps**

1 / Il suffit d'insérer une barrette et  
2/ de tirer le chargeur vers l'arrière

## Projectiles pour cloueurs Gaz

### NT 65GS Brads droits

Dim.	qté	Réf.
L.25 x 1,6 mm - droit	5 000	<b>705565</b>
L.32 x 1,6 mm - droit	2 500	<b>705566</b>
L.35 x 1,6 mm - droit	2 500	<b>705567</b>
L.38 x 1,6 mm - droit	2 500	<b>705568</b>
L.45 x 1,6 mm - droit	2 500	<b>705570</b>
L.50 x 1,6 mm - droit	2 500	<b>705571</b>
L.64 x 1,6 mm - droit	2 500	<b>705572</b>

### NT 65GB Brads inclinés 20°

Dim.	qté	Réf.
L.32 x 1,6 mm - 20°	2 000	<b>705573</b>
L.38 x 1,6 mm - 20°	2 000	<b>705574</b>
L.45 x 1,6 mm - 20°	2 000	<b>705575</b>
L.50 x 1,6 mm - 20°	2 000	<b>705576</b>
L.63 x 1,6 mm - 20°	2 000	<b>705577</b>

### NR 90GC2 (NR 90GC) Clous tête en D

d x L	type	qté	Réf.
3.1 x 50 mm	lisse	4 800	<b>753611</b>
3.1 x 63 mm	lisse	4 800	<b>753621</b>
3.1 x 70 mm	lisse	2 500	<b>753631</b>
3.1 x 80 mm	lisse	2 500	<b>753651</b>
3.1 x 90 mm	lisse	2 500	<b>705460</b>
3.1 x 63 mm	lisse galva	4 800	<b>753622</b>

d x L	type	qté	Réf.
3.1 x 70 mm	lisse galva	2 500	<b>753632</b>
3.1 x 50 mm	cranté	4 800	<b>705451</b>
3.1 x 63 mm	cranté	4 800	<b>705454</b>
3.1 x 70 mm	cranté	2 500	<b>753636</b>
3.1 x 63 mm	cranté galva	4 800	<b>705455</b>
3.1 x 70 mm	cranté galva	2 500	<b>753637</b>



### NR 90GR2 Clous tête ronde

d x L	type	qté	Réf.
2.9 x 50 mm	cranté	3300	<b>705591</b>
2.9 x 50 mm	cranté galva	3300	<b>705592</b>
2.9 x 64 mm	cranté	3300	<b>705593</b>
2.9 x 64 mm	cranté galva	3300	<b>705594</b>
2.9 x 64 mm	cranté zinc	3300	<b>705595</b>

d x L	type	qté	Réf.
3.1 x 75 mm	cranté	2200	<b>705596</b>
3.1 x 75 mm	cranté galva	2200	<b>705597</b>
3.1 x 75 mm	cranté galva	2200	<b>705598</b>
3.1 x 90 mm	lisse	2200	<b>705600</b>
3.1 x 90 mm	lisse galva	2200	<b>705601</b>

### NC 40G - pack 1000 Clous galvanisés tête ronde + 1 cartouche gaz

Dim.	qté clous + gaz	Réf.
L.15 mm	1 000 +1	<b>40014400</b>
L.20 mm	1 000 +1	<b>40014401</b>
L.25 mm	1 000 +1	<b>40014402</b>

Dim.	qté clous + gaz	Réf.
L.30 mm	1 000 +1	<b>40014403</b>
L.35 mm	1 000 +1	<b>40014404</b>
L.40 mm	1 000 +1	<b>40014405</b>



## Cartouches seules pour cloueurs Gaz



NC 40G - NR 90GC2 - NR 90GR2	Réf.
Cartouches x 12	<b>753600</b>

NT 50GS - NT 65GS - NT 65GB	Réf.
Cartouches x 12	<b>753700</b>

## Kit d'entretien pour tous cloueurs Gaz

### Coffret comprenant

1 Spray nettoyant, 1 lubrifiant, 1 clé Hex.4 mm, 1 pinceau

Réf.

**714800**



## Pour NR 90GC2- NR 90GR2 - NR 90GC uniquement

### Désignations

Palpeur caoutchouc protection optimale des surfaces

Réf.

**885788**



## Batterie & chargeurs pour NT 50GS - NT 65GS - NT 65GB

V	Ah	Type	Type	Réf.	Chargeurs
<b>3,6</b>	1,5	Li-ion <b>Li-ion BATTERY</b>	EBM 315	326299	UC 3SFL UC 3SML secteur + adaptateur allume cigare



## Batterie & chargeurs pour NC 40G - NR 90GC2 - NR 90GR2

V	Ah	Type	Type	Réf.	Chargeurs
<b>7,2</b>	1,4	NiCd <b>1,4 Ah NiCd</b>	EB 714S	324148	UC 7SD





# CLOUEURS & COMPRESSEURS HAUTE PRESSION

## LA TECHNOLOGIE HAUTE PRESSION, UNE PUISSANCE EN OR

Hitachi Koki est un des leaders mondiaux de la fabrication de produit de fixation pneumatique et autonome.

Notre gamme est diffusée auprès des utilisateurs depuis plus de 35 ans. Notre savoir faire couvre la fabrication des machines, des compresseurs.

La technologie s'inscrit dans les hauts standards du pneumatique et du Gaz.

Depuis deux ans, Hitachi a réussi le pari du **HAUTE PRESSION** dans l'innovation technologique.

Cela aboutit sur la mise en place d'une gamme complète.



## Cloueur bardage 65 mm HP - clous en rouleaux 38 - 65mm

### NV 65HMC

Gencode 4966376180974

Clous soudés / fil : Ø 2,1-3,3 - long. 38-65 mm

Clous / bande plastique : Ø 2,2-2,8 - long. 38-50 mm

Type	Assemblage Fil	Assemblage Bande
L	38(1-1/2) – 65(2-1/2)	38(1-1/2) – 50(2)
d	2.1(.083) – 3.3(.131)	2.2(.088) – 2.8(.109)
D	4.8(.189) – 7.3(.287)	5.0(.197) – 7.0(.276)

- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Rapide 3 clous / seconde
- Capacité du magasin 200 - 400 clous
- Chargement des clous facile et rapide
- Ajustement de la profondeur rapide par simple levier
- Mécanisme de blocage de coup à vide
- Désenrayage
- Dispose d'une soufflette
- Sortie d'air pivotant à 360°
- Ergonomique, très bien équilibré léger 1,9 Kg
- Confort d'utilisation poignée caoutchoutée



**Disponible : Avril 2011**

Caractéristiques	NV 65HMC
Type	Piston réciproque
Pression travail	12 - 23 bars
Conso d'air	1,6 l/cycle
Capacité du magasin	200 - 400 clous
Cadence de tirs	3 tirs / seconde
Poids	1,9 Kg
Dimensions L x H	266 x 285 mm

Accessoires standards	
Protection nez	1
Lubrifiant	1
Lunettes de protections	875769

**Applications**  
Bardage - Murs, plafonds et couverture de toits, voliges, abris en bois... - Caisses, palettes, bois sur béton, bois sur métal...

## Cloueur construction 90 mm HP - clous en rouleaux 45 - 90mm

### NV 90HMC

Gencode 4966376180967

Clous soudés / fil : Ø 2,1-3,3 - long. 45-90 mm

Clous / bande plastique : Ø 2,5-3,0 - long. 45-50 mm

Type	Assemblage Fil	Assemblage Bande
L	45(1-3/4) – 90(3-1/2)	45(1-3/4) – 50(2)
d	2.5(.099) – 3.8(.148)	2.5(.099) – 3.0(.118)
D	6.0(.236) – 8.6(.339)	6.0(.236) – 6.5(.256)

- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Rapide 3 clous / seconde
- Capacité du magasin 150 - 300 clous
- Chargement des clous facile et rapide
- Ajustement de la profondeur rapide par simple levier
- Mécanisme de blocage de coup à vide
- Désenrayage
- Dispose d'une soufflette
- Sortie d'air pivotant à 360°
- Ergonomique, très bien équilibré
- Confort d'utilisation poignée caoutchoutée



**Disponible : Avril 2011**

Caractéristiques	NV 90HMC
Type	Piston réciproque
Pression travail	12 - 23 bars
Conso d'air	2,3 l/cycle
Capacité du magasin	150 - 300 clous
Cadence de tirs	3 tirs / seconde
Poids	2,5 Kg
Dimensions L x H	281 x 322 mm

Accessoires standards	
Protection nez	1
Lubrifiant	1
Lunettes de protections	875769

**Applications**  
Bardage - Murs, plafonds et couverture de toits, voliges, abris en bois... - Caisses, palettes, bois sur béton, bois sur métal...

**Projectiles : nous consulter**







## Pistolet agrafeur de construction 50 mm

### N 5008AC2

Gencode 4966376166985

Agrafes à couronne standard, 7/16" - L. 25-50 mm x l 11 mm

Angle du magasin Droit

	L	A	B	C
25 (1)				
32 (1-1/4)				
38 (1-1/2)		7.85 (.309)	1.45 (.057)	1.61 (.063)
45 (1-3/4)				
50 (2)				

- Silencieux d'éjection qui réduit le bruit
- Mécanisme de désenrayage rapide
- Magasin en plastique plaqué en acier inoxydable
- Conception de magasin ouvert permettant de vérifier rapidement la quantité d'agrafes
- Chargement du magasin par le dessus
- Réglage de la profondeur d'enfoncement avec clé
- Poignée caoutchoutée confortable et durable



**Nouveauté**

Caractéristiques	N 5008AC2	Accessoires standards	
Type	Piston réciproque	Clé	1
Pression travail	4,9 - 8 bars	Lunettes de protections	875769
Conso d'air	1,4 l à 6,9 Bars		
Dim. Agrafes L x l	25-50 mm x 11 mm		
Capacité du magasin	150 agrafes		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	1/4" femelle NPT		
Poids	2 Kg		
Dimensions L x H x l	365 x 258 x 76 mm		

**Applications**  
Construction, pose de parement, toits-terrasse, planchers bruts, maisons mobiles, caisses en bois, palettes perdues.....

**Projectiles nous consulter**

## Pistolet agrafeur de finition 50 mm - couronne large

### N 5024A2

Gencode 4966376167012

Agrafes à couronne standard, 1" - L. 25-50 mm x l 25 mm

Angle du magasin Droit

	L	A	B	C
25 (1)				
32 (1-1/4)				
38 (1-1/2)		7.85 (.309)	1.45 (.057)	1.61 (.063)
45 (1-3/4)				
50 (2)				

- Mécanisme de désenrayage rapide
- Déclenchement à valve cylindrique pour rafale rapide et puissante
- Réglage de la profondeur d'enfoncement rapide sans clé
- Magasin en plastique plaqué en acier inoxydable
- Conception de magasin ouvert permettant de vérifier rapidement la quantité d'agrafes
- Chargement du magasin par le dessus
- Poignée caoutchoutée confortable et durable



**Nouveauté**

Caractéristiques	N 50024A2	Accessoires standards	
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections	875769
Pression travail	5 - 8,5 bars		
Conso d'air	1,05 l à 6,9 Bars		
Dim. Agrafes L x l	25-50 mm x 25 mm		
Capacité du magasin	150 agrafes		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	1/4" femelle NPT		
Poids	2,1 Kg		
Dimensions L x H	360 x 250 mm		

**Applications**  
Agrafeuse pour agrafes de finition à couronne large, installation de lattes, de parement et d'isolation, fixation toiture, isolation de sol, feuille plastique épaisse...

**Projectiles nous consulter**

**Disponible : Mai 2011**

## Cloueur pneumatique finition bois - mini-brad Calibre 18

### NT 50AE2

Gencode 4966376150076

#### Coffret - Patin anti rayure

Mini brad 18 - L 15 - 50 mm - Angle du magasin Droit

	L	16(5/8) - 50(2)
	A	1.9(.075)
	B	1.0(.039)
	C	1.1(.043)
	D	1.25(.049)

- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Ajustement de la profondeur rapide par simple levier
- Patin d'embout antirayures
- Rapide 3 clous / seconde
- Chargement des clous facile et rapide
- Sortie d'air pivotant à 360°
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée soft grip

Caractéristiques	NT 50AE2	Accessoires standards	
Type	Piston réciproque	Patin anti-rayure	1
Pression travail	4,9 - 8,3 bars	Lunettes de protections	875769
Conso d'air	0,8 l à 6,9 Bars	Coffret	1
Dim. Brads L	15 - 50 mm		
Capacité du magasin	100 brads		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	1/4" femelle NPT		
Poids	1 Kg		
Dimensions L x H x l	254 x 233 x 76 mm		

#### Applications

Les travaux de finition, clouage sans tête de parquets, vitriers, montage meubles, autres applications de finition délicate...

**Projectiles nous consulter**



## Cloueur pneumatique finition bois - mini-brad Calibre 16

### NT 65M2

Gencode 4966376156085

#### Coffret - Patin anti rayure

Mini brad 16 - L 25 - 65 mm - Angle du magasin Droit

	L	25(1) - 65(2-1/2)
	A	2.8(.110)
	B	1.4(.054)
	C	1.3(.050)
	D	1.65(.065)

- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Ajustement de la profondeur rapide sans outil
- Patin d'embout antirayures
- Rapide 3 clous / seconde
- Chargement des clous facile et rapide
- Dispose d'une soufflette
- Sortie d'air pivotant à 360°
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée soft grip

Caractéristiques	NT 50AE2	Accessoires standards	
Type	Piston réciproque	Patin anti-rayure	1
Pression travail	4,9 - 8,3 bars	Lunettes de protections	875769
Conso d'air	70-120 psi	Coffret	1
Dim. Brads L	25 - 65 mm		
Capacité du magasin	100 brads		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	1/4" femelle NPT		
Poids	1,7 Kg		
Dimensions L x H x l	295 x 285 x 71 mm		

#### Applications

Installation de moulures, panneaux, porte et châssis, de cimaises de protection, d'armoires et autres applications de finition...

**Projectiles nous consulter**



**Disponible : Mai 2011**

## Cloueur pneumatique finition bois - brad Calibre 16 - 34°



### NT 65MA3 - MA4

gencode 4966376178445

#### Coffret - Patin anti rayure

Brad 15 - 34° - L 32 - 65 mm

	L	32(1-1/4) – 65(2-1/2)
	A	2.4(.095)
	B	3.0(.12)
	C	1.1(.045)
	D	1.8(.072)

- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Ajustement de la profondeur rapide par simple levier
- Patin d'embout antirayures
- Rapide 3 clous / seconde
- Chargement des clous facile et rapide
- Sortie d'air pivotant à 360°
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée soft grip



**Nouveauté**

Caractéristiques	NT 65MA3 - MA4	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Patin anti-rayure	1
Pression travail	4,9 - 8,3 bars	Lunettes de protections	875769
Conso d'air	70-120 psi	Coffret	1
Dim. Brads L	32 - 65 mm		
Capacité du magasin	100 brads		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	1/4" femelle NPT		
Poids	1,9 Kg		
Dimensions L x H x l	305 x 344 x 76 mm		

Installation d'armoires, préfabriqués, gîtes pour planchers, plinthes, encadrements de portes et de fenêtres, escaliers, cimaises de protection, moulures et d'autres éléments de finition....

**Projectiles nous consulter**

## Cloueur Charpente 83 mm - Clous tête tronquée / bande papier 34°

### NR 83AA3

gencode 4966376101764

Clous tête en D sur papier 34° - L 50 - 83 mm - Ø 6,8 - 7,1 mm

	L	50(2) – 83(3-1/4)
	d	2.9(.113) – 3.3(.131)
	D	6.8(.266) – 7.1(.280)

- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Ajustement de la profondeur rapide par simple levier
- Rapide 3 clous / seconde
- Nez renforcé en forme de griffe : réduit l'usure et les dérapages en clouages obliques
- Chargement des clous par l'arrière facile et rapide
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée soft grip



**Nouveauté**

**Disponible : courant 2011**

**Projectiles nous consulter**

Caractéristiques	NR 83AA3	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections	875769
Pression travail	5 - 8,5 bars		
Conso d'air	70-120 psi		
Dim. clous L x Ø	50-83 x 6,8-7,1 mm		
Capacité du magasin	86-94 clous		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	3/8" femelle NPT		
Poids	3,8 Kg		
Dimensions L x H x l	460 x 360 x 108 mm		

Modèle utilisé pour monter des planchers et des murs, pour ériger des fermes, des fenêtres, pour la construction de planchers bruts et de toits-terrasses, la pose de parement et la construction de maisons mobiles et modulaires.




## Cloueur Charpente 90 mm - Clous tête tronquée / bande papier 34°

### NR 90AD

gencode 4966376175314

Clous tête en D sur papier 34° - L 50-90 mm - Ø 6,8 - 7,7 mm

	L	50(2) – 90(3-1/2)
	d	2.9(.113) – 3.8(.148)
	D	6.8(.266) – 7.7(.303)

- Enfonce des clous jusqu'à 90 mm dans le bois d'ingénierie empilé, mais ne pèse que 3,2 Kg !
- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Ajustement de la profondeur rapide par simple levier
- Rapide 3 clous / seconde
- Magasin à chargement arrière en aluminium extrudé
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée soft grip



**Nouveauté**

Caractéristiques	NR 90AD	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections 875769	Installation d'armoires, préfabriqués, gîtages pour planchers, plinthes, encadrements de portes et de fenêtres, escaliers, cimaises de protection, moulures et d'autres éléments de finition....
Pression travail	4,9 - 8,3 bars		
Conso d'air	70-120 psi		
Dim. clous x Ø	50-90 x 6,8-7,7 mm		
Capacité du magasin	50-74 clous		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	3/8" femelle NPT		
Poids	3,2 Kg		
Dimensions L x H x l	462 x 322 x 125 mm		


**Projectiles nous consulter**

## Cloueur Charpente 90 mm - Clous tête ronde / bande PVC 21°

### NR 90AE

gencode 4966376156214

Clous tête ronde sur PVC 21° - L 50-90 mm - Ø 7 - 7,6 mm

	L	50(2) – 90(3-1/2)
	d	2.9(.113) – 3.8(.148)
	D	7.0(.286) – 7.6(.300)

- Enfonce des clous jusqu'à 90 mm dans le bois d'ingénierie empilé, mais ne pèse que 3,2 Kg !
- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Ajustement de la profondeur rapide par simple levier
- Rapide 3 clous / seconde
- Magasin à chargement arrière en aluminium extrudé
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée soft grip



**Nouveauté**

Caractéristiques	NR 90AE	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections 875769	Machine 15 % plus légère que ses concurrentes. Ces caractéristiques inégalables au sein de l'industrie, combinées à celles qui suivent, en font une cloueuse à charpente très efficace.
Pression travail	4,9 - 8,3 bars		
Conso d'air	70-120 psi		
Dim. clous x Ø	50-90 x 7-7,6 mm		
Capacité du magasin	64-70 clous		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	3/8" femelle NPT		
Poids	3,4 Kg		
Dimensions L x H x l	527 x 322 x 125 mm		

**Projectiles nous consulter**

## Cloueur rouleau 38 mm

Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux convexes 16° ou PVC en rouleaux plats

### NV 38AB2

Gencode 4966376085224

#### Coffret

Clou tête ronde relié acier lisse - L. 32 - 38 mm - Ø 4,8 mm

Clou tête ronde relié PVC lisse - L. 25 - 38 mm - Ø 3,3 - 5 mm

Type	Assemblage Fil	Assemblage Bande
L	32(1-1/4) – 38(1-1/2)	25(1) – 38(1-1/2)
d	2.1(.083)	1.5(.059) – 2.0(.079)
D	4.8(.189)	3.3(.130) – 5.0(.197)

- Profondeur d'enfoncement réglable
- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Bec long et effilé pour grande maniabilité
- Segment de piston en téflon
- Sortie d'air pivotant à 360 °



Caractéristiques	NV 38AB2
Type	Piston réciproque
Pression travail	5 - 8 bars
Conso d'air à 6,9 bars	2 l / tirs
Dim. clous x Ø (acier lisse)	32-38 x 4,8 mm
Dim. clous x Ø (PVC lisse)	25-38 x 3,3 x 5 mm
Capacité du magasin	200 - 400 clous
Cadence de tirs	3 tirs / seconde
Raccord	3/8" femelle NPT
Poids	1,2 Kg
Dimensions L x H	232 x 266 mm

Accessoires standards	
Lunettes de protections	875769
Clés	3
Lubrifiant	1
Coffret	1

Applications
Décoration intérieure, meuble en bois, parquet, faux plafond, ferblanterie (0,35 mm) sur bois.

**Projectiles nous consulter**

## Cloueur rouleau 45 mm

Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux convexes 16°

### NV 45AB2

Gencode 4966376107858

Clou tête ronde relié acier - L. 22-45 mm - Ø 10,5 mm

Type	L
L	22(7/8) – 45(1-3/4)
d	3.0(.120)
D	10.5(.413))

- Magasin avec chargement latéral pratique
- Réglage sans clé de la profondeur d'enfoncement pour un clouage précis et à ras
- Levier avec pointe au carbure qui réduit l'usure
- Revêtement en caoutchouc de la soupape de sécurité résistant à la saleté et au goudron
- Patins de caoutchouc qui font en sorte que la cloueuse ne glisse pas du toit
- Clouage rapide, valve cylindrique
- Alimentation et rappel à air comprimé, au lieu du rappel par ressort, ce qui permet une utilisation dans les conditions les plus difficiles



Caractéristiques	NV 45AB2
Type	Piston réciproque
Pression travail	5 - 8,5 bars
Conso d'air à 6,9 bars	1,3 l / tirs
Dim. clous x Ø	22-45 x 10,5 mm
Capacité du magasin	120 clous
Cadence de tirs	3 tirs / seconde
Raccord	3/8" femelle NPT
Poids	2,5 Kg
Dimensions L x H	250 x 264 mm

Accessoires standards	
Lunettes de protections	875769
Clés	2
Lubrifiant	1

Applications
Une profondeur d'enfoncement et un design imbattables; Cette cloueuse à toiture est utilisée pour divers travaux de construction comme l'installation de bardeaux d'asphalte, bardages et de panneaux d'isolation.

**Projectiles nous consulter**


## Cloueur rouleau 45 mm

Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux 16°

### NV 45AE

Gencode 4966376159659

Clou tête ronde relié acier - L. 22-45 mm - Ø 10,5 mm

	L	22(7/8) - 45(1-3/4)
	d	3.0(.120)
	D	10.5(.413)

**Nouveauté**

#### BREVET HITACHI

**Consomme 30% moins d'air,  
30% plus rapide au déclenchement par contact,  
30% moins de recul**

- Construit avec tous les composants en aluminium pour la longévité
- Conception brevetée levier : expulsion de l'excès de goudron et de crasse
- Une troisième pointe au carbure sur le bec augmente la vie et réduit l'usure
- La texture antidérapante empêche l'outil du glisser en bas d'un toit inclinée
- Un aimant fixe la dernière attache dans la bobine en place pour empêcher la perte ou les attaches ratés
- Le cadran de réglage sans clé de la profondeur d'enfoncement
- La matière composite brevetée d'élastomère de la poignée pour une prise sécuritaire



**Disponible : courant 2011**

Cloueuse à toiture à bobine combine le système traditionnel de mise à feu de deux valves cylindrique d'Hitachi avec de nouveaux dispositifs et la prochaine génération de conception industrielle. Le recul inférieur, le système de valve de cylindre, le poids optimisé et la conception bien équilibrée fournissent la meilleure sensation de d'utilisation. La consommation minimale d'air par coup et un mécanisme d'alimentation pneumatique livrent des tirs stables clou après clou.

Caractéristiques	NV 45AE	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections 875769	Travaux de construction comme l'installation de bardeaux d'asphalte, bardages et de panneaux d'isolation.
Pression travail	5 - 8,5 bars	Clés 2	
Conso d'air à 6,9 bars	1,3 l /tirs	Lubrifiant 1	
Dim. clous x Ø	22-45 x 10,5 mm		
Capacité du magasin	120 clous		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	3/8" femelle NPT		
Poids	2,5 Kg		
Dimensions L x H	250 x 264 mm		

**Projectiles nous consulter**


## Cloueur rouleau 50 mm

Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux 16°

### NV 50AH

Gencode 4966376084319

Clou tête ronde relié acier lisse ou annelé - L. 27-50 mm - Ø 4,6 - 4,8 mm

	L	27 - 50 mm
	d	1,8 - 2,3 mm
	D	4,6 - 4,8 mm

- Bec long et effilé pour grande maniabilité
- Magasin incliné pour clouage aisé dans les angles
- Profondeur d'enfoncement réglable



Caractéristiques	NV 50AH	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections 875769	Caisse en bois, palettes légères, mobilier bois...
Pression travail	4,9 - 8,3 bars	Clés 2	
Conso d'air à 6,9 bars	4,5 l /tirs	Lubrifiant 1	
Dim. clous x Ø	27-50 x 4,6-4,8 mm		
Capacité du magasin	200 - 400 clous		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	1/4" femelle NPT		
Poids	1,4 Kg		
Dimensions L x H x l	252 x 269 x 112 mm		

**Projectiles nous consulter**



## Cloueur rouleau 50 mm - Chapeau Ø 25,4 mm

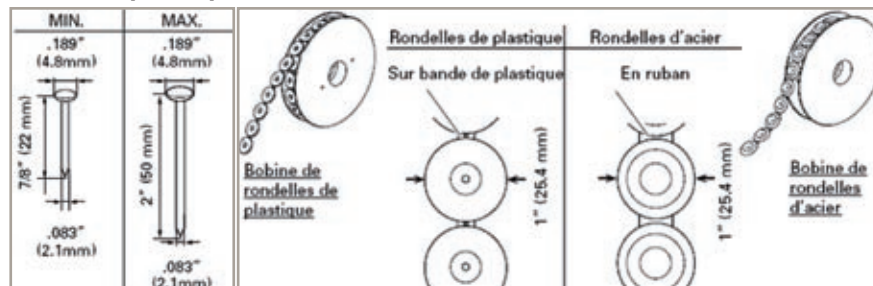
Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux 16°  
Rondelles acier en ruban ou Rondelles plastique sur bande

### NV 50AP3

Gencode NC

Clou tête ronde relié acier- L. 22-50 mm - Ø 4,8 mm

Rondelle plastique sur bande / Rondelle acier sur ruban Ø 25,4 mm



- Enfonce des clous et des capuchons de plastique ou de métal simultanément
- Accepte les capuchons d'acier avec un profil bas et lisse : facilite l'entretien, prévient les renflements sur plates-formes à plusieurs étages
- Jusqu'à 60 % plus rapide que le clouage à la main
- Enfonce 350 capuchons en plastique ou en métal par bobine

*La cloueuse de capuchons les fonctions exigées par les entrepreneurs, ce qui assure un excellent rendement et des résultats durables.*

**Disponible : courant 2011**

Caractéristiques	NV 50AP3	Accessoires standards
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections 875769
Pression travail	4,9 - 8,3 bars	Clé
Conso d'air à 6,9 bars	70 - 120 psi - 1,3 l/tir	
L. clous / Ø rondelle	22 - 50 mm / 25,4 mm	
Capacité du magasin	350 clous	
Cadence de tirs	3 tirs / seconde	
Raccord	3/8" femelle NPT	
Poids	2,5 Kg	
Dimensions L x H x l	370 x 269 x 65 mm	

**Applications**  
Pose de membranes pare-air, feutre pour toiture et autres types de revêtement

**Projectiles nous consulter**

## Cloueur rouleau 65 mm

Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux 16° ou Bande papier 15°

### NV 65AH

Gencode 4966376100910

Clou tête ronde relié acier 16° L. 38 - 65 mm - Ø 4,8 - 7,3 mm

Clou tête ronde bande papier 15° - L. 38 - 50 mm - Ø 5 - 7 mm

Type	Assemblage Fil	Assemblage Bande
L	38(1-1/2) - 65(2-1/2)	38(1-1/2) - 50(2)
d	2.1(.083) - 3.3(.131)	2.2(.088) - 2.8(.109)
D	4.8(.189) - 7.3(.287)	5.0(.197) - 7.0(.276)

- Léger et maniable 2,1 kg
- Dispositif de réglage de la profondeur de clouage sans clé
- Enfonce des clous soudés par fil ou sur bande papier
- Echappement d'air pivotant à 360 °
- Poignée soft-grip

Caractéristiques	NV 65AH	Accessoires standards
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections 875769
Pression travail	5 - 8 bars	Patin anti-rayure 1
Conso d'air à 6,9 bars	70 - 120 psi	Clé 1
Dim. clous x Ø (acier 16°)	38-65 x 4,8-7,3 mm	
Dim. clous x Ø (PVC 15°)	38-50 x 5-7 mm	
Capacité du magasin	200 - 300 clous	
Cadence de tirs	3 tirs / seconde	
Raccord	3/8" femelle NPT	
Poids	2,1 Kg	
Dimensions L x H	266 x 300 mm	



**Applications**  
Parement, bardage...

**Projectiles nous consulter**

## Cloueur rouleau 75 mm

Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux 16° ou Bande PVC 15°

### NV 75AG

Gencode 4966376084319

Clou tête ronde relié acier 16° - L. 45 - 75 mm - Ø 6 - 7,2 mm

Clou tête ronde bande PVC 15° - L. 45 - 57 mm - Ø 5,7 - 6 mm

Type	Assemblage Fil	Assemblage Bande
L	45(1-3/4) - 75(3")	45(1-3/4) - 57(2-1/4)
d	2.5(.099) - 3.3(.131)	2.3(.090) - 2.5(.099)
D	6(.236) - 7.2(.283)	5.7(.224) - 6(.236)

**Nouveauté**



- Magasin éjectable à chargement rapide sur le dessus
- Réglage de la profondeur d'enfoncement sans clé
- Déflecteur d'éjection réglable à 360° sans clé
- Enfonce des clous en bobine soudés par fil et des clous sur bande de plastique
- Poignée caoutchoutée confortable et durable
- Léger et bien équilibré

Caractéristiques	NV 75AG	Accessoires standards
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections 875769
Pression travail	5-8,5 Bars	Clés 2
Conso d'air à 6,9 bars	1,8 l /tir	Lubrifiant 1
Dim. clous x Ø (acier 16°)	45-75 x 6-7,2 mm	
Dim. clous x Ø (PVC 15°)	45-57 x 5,7 x 6 mm	
Capacité du magasin	200 - 300 clous	
Cadence de tirs	3 tirs / seconde	
Raccord	3/8" femelle NPT	
Poids	2,5 Kg	
Dimensions L x H	271 x 338 mm	

### Applications

Cloueur à usage multiples, travaux de charpentes, parement, clôtures, terrasse et autres travaux de construction...

**Projectiles nous consulter**

## Cloueur rouleau 83 mm

Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux 16°

### NV 83A2

Gencode 4966376112494

Clou tête ronde relié acier 16° - L. 50 - 83 mm - Ø 6 - 7,2 mm

L	50(2) - 83(3-1/4)
d	2.5(.099) - 3.3(.131)
D	6.0(.236) - 7.2(.283)

- Réglage de la profondeur d'enfoncement sans clé
- Système d'enfoncement cylindrique à 2 valves
- Magasin éjectable facile à charger sur le dessus
- Poignée caoutchoutée confortable et durable
- Levier intégré de clouage en biais
- Embout ouvert pour un désenrayage aisé
- Protecteur de plastique pour faire dévier la bobine de clous



**Disponible : courant 2011**

Caractéristiques	NV 83A2	Accessoires standards
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections 875769
Pression travail	5 - 8,5 Bars	Clés
Conso d'air à 6,9 bars	70-120 psi	Lubrifiant 1
Dim. clous x Ø	50-83 x 6-7,2 mm	
Capacité du magasin	200 - 300 clous	
Cadence de tirs	3 tirs / seconde	
Raccord	3/8" femelle NPT	
Poids	3,7 Kg	
Dimensions L x H	290 x 348 mm	

### Applications

travaux de construction, installation de parement, de toits-terrasses, planchers bruts, maisons mobiles et modulaires. Palettes, caisses, travaux d'emballage et de mise en caisse.

**Projectiles nous consulter**

## Cloueur rouleau 90 mm

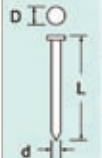
Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux plats 16 °

### NV 90AB

Gencode 4966376084357

#### Coffret

Clou tête ronde relié acier lisse, annelé ou torsadé - L. 45-90 mm - Ø 6-7,9 mm

	L	45(1-3/4) – 90(3-1/2)
	d	2.5(.099) – 3.8(.150)
	D	6.0(.236) – 7.9(.311)

- Gachette pour tir séquentiel ou continu
- Dispositif de réglage de la profondeur de clouage
- Hauteur du magasin réglable en fonction des clous
- Echappement d'air pivotant à 360 °
- Poignée anti-dérápante

Caractéristiques	NV 90AB	Accessoires standards	
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections	875769
Pression travail	4,9 - 8,3 bars	Clés	3
Conso d'air à 6,9 bars	2,4 l /tirs	Lubrifiant	1
Dim. clous x Ø	45-90 x 4,6-7,9 mm	Coffret	1
Capacité du magasin	150 - 300 clous		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	3/8" femelle NPT		
Poids	3 Kg		
Dimensions L x H x l	292 x 389 x 132 mm		

#### Applications

Caisserie, palettes, emballage, volets, clôtures, coffrage, charpentes, planchers...

**Projectiles nous consulter**



## Cloueur rouleau 90 mm


Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux 16° ou Bande PVC 15°

### NV 90AB2

Gencode 4966376132034

Clou tête ronde relié acier 16° - L. 45 - 90 mm - Ø 6 - 7,6 mm

Clou tête ronde bande PVC 15° - L. 45 - 50 mm - Ø 6 mm

	Type	Assemblage Fil	Assemblage Bande
	L	45 - 90 mm	45 - 50 mm
	d	2,5 - 3,8 mm	2,5 - 2,5 mm
	D	6 - 7,6 mm	6 - 6 mm

- Dispositif de réglage de la profondeur de clouage
- Hauteur du magasin réglable en fonction des clous
- Echappement d'air pivotant à 360 °
- Poignée anti-dérápante

**Nouveauté**



Caractéristiques	NV 90AB2	Accessoires standards	
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections	875769
Pression travail	4,9 - 8,3 bars	Clés	4
Conso d'air à 6,9 bars	2,7 l /tirs	Lubrifiant	1
Dim. clous x Ø (acier 16°)	45-90 x 6-7,6 mm		
Dim. clous x Ø (PVC 15°)	45-50 x 6 mm		
Capacité du magasin	150 - 300 clous		
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Raccord	3/8" femelle NPT		
Poids	3 Kg		
Dimensions L x H x l	317 x 348 x 132 mm		

#### Applications

Toitures, bardeaux d'asphalte charpentes, planchers...  
Caisserie, palettes, emballage, volets, clôtures, coffrage,

**Projectiles nous consulter**



## Accessoires tous Cloueurs Pneumatiques

Désignations	Réf.
Huile 30cc	877153
Embout rapide 3/8" Ø 6 mm	878001
Embout rapide 1/4" Ø 6 mm	878000
Raccord rapide pour embout 6 mm	878002
Lunettes de protections	875769

### Important pour tous les cloueurs

Huilez la machine par l'adaptateur 1 ou 2 fois par mois.

Ne vissez JAMAIS un raccord rapide FEMELLE sur la machine.

Après désaccouplage, il reste de l'air dans le cloueur : DANGER possibilité de tirer 1 ou 2 fois.

Les machines produisant des étincelles, n'utilisez que de l'air, jamais de gaz.

N'utilisez que de l'air sec et propre à pression constante (maxi 8,5 bars).

Les consommations sont données pour une pression moyenne de 6 bars.

---

**programme projectiles nous consulter**

## Compresseur 6 litres 10 m³ - 1CV - 8,5 Kg

### EC 58

Gencode 4966376151196

#### Pour travaux de finition

- Portable, léger et compact
- sans huile = sans maintenance
- Emmanchement standard universel
- Alimentation électrique secteur ou par générateur
- Livré SANS accessoire



CARACTERISTIQUES	EC 58
Puissance	1 CV - 0,75 kW
Débit engendré	9,6 m³/h
Débit réel (à 6,9 bar)	3 m³/h
Vitesse de rotation	3000 trs/min
Niveau sonore	71,8 dB(A)
Pression maxi de service	8 Bars
Poids	8,5 Kg
Dimensions L x l x H	46 x 27,5 x 41 cm

#### Applications

Chauffagistes, entretien chaudières.  
Nettoyage des outils. Gonflage de pneus

## Compresseur 10 litres 10 m³ - 1,5 CV - 16,5 Kg

### EC 98

Gencode 4966376145515

#### Le compresseur d'atelier

- sans huile = sans maintenance
- Emmanchement standard universel
- Démarrage facile
- Léger
- Alimentation électrique secteur ou par générateur
- Livré SANS accessoire



CARACTERISTIQUES	EC 98
Puissance	1,5 CV - 1,1 kW
Débit engendré	10,2 m³/h
Débit réel (à 6,9 bar)	5 m³/h
Vitesse de rotation	2850 trs/min
Niveau sonore	75 dB(A)
Pression maxi de service	8 Bars
Poids	16,5 Kg
Dimensions L x l x H	55 x 19 x 49 cm

#### Applications

Compresseur d'atelier, nettoyage des outils. Gonflage de pneus

## COMPRESSEURS : Accessoires optionnels

### Kit 9 Accessoires

Réf.

Composition : Pistolet de vernissage • Pistolet de gonflage avec manomètre • Pistolet de soufflage • Pistolet de lavage • Tuyau spiral 5 mètres • Embout vélos • Aiguille de gonflage ballons • Embout canots

**AIRKIT9**



## Compresseur 20 litres 14 m³ 2 CV 26,5 Kg

### EC 138

Gencode 4966376151271

- sans huile = sans maintenance
- Emmanchement standard universel
- Alimentation électrique secteur ou par générateur
- Roues de transport
- Livré SANS accessoire

CARACTERISTIQUES	EC 138
Puissance	2 CV - 1,5 kW
Débit engendré	14,4 m³/h
Débit réel (à 6,9 bar)	8 m³/h
Vitesse de rotation	2850 trs/min
Niveau sonore	79 dB(A)
Pression maxi de service	8 Bars
Poids	26,5 Kg
Dimensions L x l x H	52 x 43 x 79 cm

### Applications

Facile à transporter, alimentation cloueurs pneumatiques, nettoyage des outils. Gonflage de pneus.



## Compresseur 20 litres 18 m³ 2,5 CV 43 Kg

### EC 2010

Gencode 4966376151318

### Moteur à induction

- Puissant
- Moteur à induction, 2 Cylindres en V
- Emmanchement standard universel
- Alimentation électrique secteur ou par générateur
- Roues de transport
- Livré SANS accessoire

CARACTERISTIQUES	EC 2010
Puissance	2,5 CV - 1,9 kW
Débit engendré	18 m³/h
Débit réel (à 6,9 bar)	12 m³/h
Vitesse de rotation	1450 trs/min
Niveau sonore	76 dB(A)
Pression maxi de service	10 Bars
Poids	43 Kg
Dimensions L x l x H	52 x 43 x 79 cm

### Applications

Alimentation cloueurs pneumatiques, nettoyage des outils. Gonflage de pneus.  
Peinture : vérifier la consommation du pistolet





## Compresseur haute pression 33 bars HP - 9 litres - 18 Kg

### EC 1433H

Gencode 4966376195206

#### Moteur induction

- Double cuve permettant une double utilisation : machine pneumatique à pression normale ou Haute pression, ou les deux en même temps
- Volume d'air comprimé stable
- Emmanchement standard universel
- Alimentation électrique secteur ou par générateur
- Roues de transport
- Livré SANS accessoire

**Nouveauté**



Ce compresseur bénéficie de la technologie Haute Pression Hitachi et de l'innovation INDUCTION Hitachi. Ce double avantage en fait un outil performant capable de générer une pression de travail de 8 ou 24 bars. En effet, il dispose de deux cuves, l'utilisateur peut brancher une machine pneumatique à pression normale ou Haute pression, ou les deux en même temps. Sa fiabilité permet de développer un volume d'air comprimé stable.

Caractéristiques	EC 1433H
Puissance	950 W
Ampérage	7 A (5,2 démarrage 4 min)
Tension - Fréquence	230 V - 50 Hz
Débit réel à 7 bars	80 l/min
Débit réel à 33 bars	50 l/min
Réservoir	9 litres
Niveau sonore maxi	72 dB(A)
Niveau sonore mode discret	65 dB(A)
Poids	18 Kg
Dimensions L x H x l	348 x 497 x 337 mm

Applications
<i>Alimentation cloueurs pneumatiques HP, nettoyage des outils. Gonflage de pneus.</i>

# HITACHI

Inspire the Next












***La Force du Professionnel***







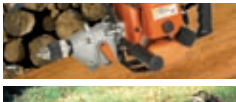

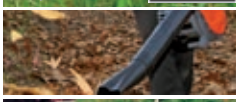





[www.hitachi-powertools.fr](http://www.hitachi-powertools.fr)



## Identification des symboles

 Lanceur "S-Start" pour un démarrage doux et sans heurt	 Butée de protection du lamier, évite aux lames de s'abîmer en cas de contact sur une surface pleine
 QUICK-TWIST : poignée orientable à 180° avec 5 positions crantées, convient aux droitiers & aux gauchers	 Réduction du niveau sonore
 "PureFire" : Moteur 2 temps -70 % polluant - 30 % consommation carburant	 Anti-vibration : confort d'utilisation, moteur sur silent bloc
	 Décompression automatique : démarrage facilité
 "PureFire" II : Moteur 2 temps nouvelle génération ▪ Moins 80 % polluant ▪ Moins 40 % consommation carburant	 "PureFire" 4 Temps : Moteur 4 temps nouvelle génération ▪ Pas de mélange = utilisation simplifiée ▪ Moins 10 % consommation carburant ▪ Diminution des émissions sonore

**Hitachi = 10 ans d'expérience dans la conception de moteurs "Propres"**

Familles produits	page	
Appareil multi-fonctions & accessoires	186	
Coupe bordure	192 - 193	
Débroussailleuses	192 - 197	
Débroussailleuses à dos	197	
Débroussailleuses Accessoires	198	
Elagueuses - Tronçonneuses	182 - 184	
Elagueuses - Tronçonneuses Accessoires	185	
Elagueuse sur perche	187	
Outils à main Jardin Forêt	205	
Perceuse	199	
Pompe	199	
Sculpte - Haies / pelouse à Batterie Li-ion	204	
Souffleurs - Souffleurs à dos	200 - 201	
Taille - Haies sur perche	186 - 187	
Tailles - Haies à double lame	188 - 189	
Taille- Haies à simple lame	189	
Tarières	202	
Tarières Accessoires	203	
Tondeuses	190 - 191	
Vêtements spécialisés	206	





Élagueuses conçues pour les spécialistes formés à l'entretien des arbres et qui réclament une liberté de mouvements maximale. Leur extrême légèreté, avec poignée de commande et centre de gravité très bien placé rendent ces élagueuses très maniables à utiliser dans toutes circonstances.

## Élagueuses Guide-chaîne 25 cm - 10"

### ■ CS 25EC S

Gencode 4934528820047

### ■ CS 25EC SC

Guide-chaîne profilé pour l'élitage des fruitiers

Gencode 4934528820047

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Légères 2,9 Kg

Caractéristiques	CS 25EC S - CS 25EC SC
Cylindrée	28,5 cc
Puissance max.	1,0 kW
Réservoir carburant	0,25 l
Réservoir huile	0,18 l
Pas de chaîne	3/8" - 1/4"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	2,9 Kg
Dimensions L x l x H	268 x 235 x 220 mm



## Élagueuse Guide chaîne 30 cm - 12"

### ■ CS 30EG S

Gencode 4934528829002

- S-start : Démarrage confortable, sans à-coups

Caractéristiques	CS 30EG S
Cylindrée	32,3 cc
Puissance max.	1,26 kW
Réservoir carburant	0,23 l
Réservoir huile	0,15 l
Pas de chaîne	3/8"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	3,4 Kg
Dimensions L x l x H	264 x 253 x 224 mm



## Élagueuse Guide-chaîne 35 cm - 14"

### ■ CS 35EH S

Gencode 4934528821020

- S-start : Démarrage confortable, sans à-coups

Caractéristiques	CS 35EH S
Cylindrée	34 cc
Puissance max.	1,32 kW
Réservoir carburant	0,30 l
Réservoir huile	0,19 l
Pas de chaîne	3/8"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	3,6 Kg
Dimensions L x l x H	272 x 257 x 220 mm



## Tronçonneuse Guide-chaîne 35 cm - 14"

### ■ CS 33EB

Gencode 4966376177950



- Légère & peu encombrante

Caractéristiques	CS 33EB
Cylindrée	32,3 cc
Puissance max.	1,25 kW
Réservoir carburant	0,40 l
Réservoir huile	0,25 l
Pas de chaîne	3/8"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	3,8 Kg
Dimensions L x l x H	390 x 241 x 232 mm



## Tronçonneuse Guide-chaîne 35 cm - 14"

### ■ CS 33EA

Gencode 4934528829422



- Compacte & maniable, poignée soft-grip
- S-start : Démarrage confortable, sans à-coups
- Pompe d'amorçage
- Starter à retour automatique

Caractéristiques	CS 33EA
Cylindrée	32,3 cc
Puissance max.	1,2 kW
Réservoir carburant	0,30 l
Réservoir huile	0,19 l
Pas de chaîne	3/8"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	4,5 Kg
Dimensions L x l x H	396 x 262 x 238 mm



## Tronçonneuse Guide-chaîne 38 cm - 15"

### ■ CS 40EA

Gencode 4966376182671



- S-start : Démarrage confortable, sans à-coups
- Pompe d'amorçage
- Starter à retour automatique
- Poignée soft-grip

Caractéristiques	CS 40EA
Cylindrée	32,3 cc
Puissance max.	1,8 kW
Réservoir carburant	0,38 l
Réservoir huile	0,25 l
Pas de chaîne	3/8"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	4,4 Kg
Dimensions L x l x H	381 x 229 x 283 mm



## Tronçonneuse Guide-chaîne 38 cm - 15"



### ■ CS 38EK

Gencode 4934528828104

- Décompression automatique : démarrage facilité
- Carter magnésium : meilleure résistance aux régimes moteur élevés
- Légère seulement 4 Kg

Caractéristiques	CS 38EK
Cylindrée	38,2 cc
Puissance max.	1,76 kW
Vitesse de chaîne max.	27,9 m/s
Décompression	Automatique
Réservoir carburant	0,40 l
Réservoir huile	0,25 l
Pas de chaîne	0,325"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	4 Kg
Dimensions L x l x H	379 x 239 x 269 mm



## Tronçonneuse Guide-chaîne 45 cm - 18"



### ■ CS 45EL

Gencode 4934528828203

- Décompression automatique : démarrage facilité
- Carter magnésium : meilleure résistance aux régimes moteur élevés
- Légère seulement 4 Kg

Caractéristiques	CS 45 EL
Cylindrée	43 cc
Puissance max.	2,09 kW
Vitesse de chaîne max.	27,9 m/s
Décompression	Automatique
Réservoir carburant	0,40 l
Réservoir huile	0,25 l
Pas de chaîne	0,325"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	4 Kg
Dimensions L x l x H	379 x 239 x 269 mm



## Tronçonneuse Guide-chaîne 50 cm - 20"



### ■ CS 51EAP S

Gencode NC

**"PureFire" II : Moteur 2 temps nouvelle génération = 80 % moins polluant**

- Décompression automatique : démarrage facilité
- Carter magnésium : meilleure résistance aux régimes moteur élevés

**Disponible courant 2011**

Caractéristiques	CS 51EAP S
Cylindrée	51,1 cc
Puissance max.	2,5 kW
Décompression	Automatique
Réservoir carburant	0,53 l
Réservoir huile	0,27 l
Pas de chaîne	0,325"
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi
Jauge	0,05"
Poids net	5,2 Kg
Dimensions L x l x H	391 x 232 x 290 mm



**Nouveauté**



## Perche - Elagueuse Guide-chaîne 25 cm

### ■ CS 25EPB S

Gencode 4934528823024

- Léger 4,8 Kg
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups



Caractéristiques	CS 25EPB S	Accessoires standards
Cylindrée	26,9 cc	Harnais simple 1
Puissance max.	0,92 kW	
Réservoir carburant	0,67 l	
Réservoir huile	0,16 l	
Pas de chaîne	3/8"	
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi	
Jauge	0,043"	
Tube Ø	24 mm	
Longueur perche	1,80 m	
Poids net	4,8 Kg	
Dimensions L x l x H	2100 x 245 x 270 mm	

### Accessoires OPTIONNELS

Extension 600 mm - 0,6 Kg	<b>CS EX</b>
Extension 900 mm - 0,9 Kg	<b>CS EXB</b>

Extension en OPTION



## Elagueuses - Tronçonneuses : Accessoires optionnels

### Chaînes & Guides-chaîne

Long.	Pour Modèles	CHAINES type / Réf. à cder		GUIDES type / Réf. à cder	
25 cm	CS 25EC S	127-72000-20	<b>6687177</b>	110-72004-20	<b>6686879</b>
25 cm	CS 25EC SC	120-72010-20	<b>6687102</b>	110-72005-20	<b>6686880</b>
25 cm	CS 25EPB S	127-32304-20	<b>6687176</b>	110-72302-20	<b>6686882</b>
30 cm	CS 30EG S	128-32911-20	<b>6685170</b>	109-72900-20	<b>6685294</b>
35 cm	CS 33EA / CS 33EB / CS 35EH S	129-32900-20	<b>6685171</b>	108-72910-20	<b>6685295</b>
38 cm	CS 38EK / CS 40EA	149-3285E-20	<b>6687335</b>	147-72810-20	<b>6687334</b>
40 cm	CS 45EL	136-3285A-20	<b>6687284</b>	105-72820-20	<b>6686834</b>
50 cm	CS 51EAP S				

Huile de chaîne	Réf.
Huile de chaîne bio-dégradable 1 l	<b>714816</b>

Sac de transport	Réf.
tous modèles Elagueuses-tronçonneuses	<b>7110006</b>



## Tous Moteurs Thermique

Huile Moteur 2 temps	Réf.
Huile moteur 2 temps 100 ml	<b>714811</b>
Huile moteur 2 temps 1 L	<b>714812</b>
Huile moteur 2 temps 1 L bouteille graduée	<b>714813</b>



# APPAREIL MULTI-FONCTION - TAILLES-HAIES SUR PERCHE

## Appareil multi-fonctions

### ■ CG 27EJ SLNP

Gencode 4934528485543

Livré Sans accessoire

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée en D ergonomique anti-vibrations



Caractéristiques	CG 27EJ SLNP
Cylindrée	26,9 cc
Puissance max.	0,88 kW
Réservoir carburant	0,67 l
Tube Ø	24 mm
Poids net	4,3 Kg
Dimensions L x l x H	997 x 349 x 250 mm

Accessoires standards	
Harnais simple	1
Accessoires OPTIONNELS	
Débroussailluse	CG GT
Sarcluse	CG MC
Dresse-bordure	CG PE
Coupe-haie	CG HT
Elagueuse	CG PS



## CG 27EJ SLNP : Détail Accessoires OPTIONNELS

### ■ CG GT

#### Débroussailluse

Uniquement : Tête nylon semi-auto (pas de lame)  
850 mm - 1,7 Kg



### ■ CG MC

#### Sarcluse

869 mm - 2,8 Kg  
Aération du sol, préparation des parterres



### ■ CG PE

#### Dresse-bordure

835 mm - 2,3 Kg  
Coupe nette des bordures de gazon



### ■ CG HT

#### Coupe-haie

1426 mm - 2,3 Kg  
lame 55 cm  
Entretien des haies hautes



### ■ CG PS

#### Elagueuse

1179 mm - 1,7 Kg  
Entretien des arbres  
Optionnel : extension réf. CG EX



Pour la taille des haies hautes sans recourir à une échelle.  
Convient pour la taille horizontale ou verticale.  
L'angle de coupe se règle simplement par levier.

## Taille - Haies sur perche lame 55 cm

### ■ CH 55EPA SM

Gencode

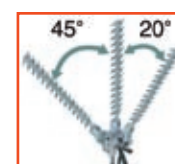
Nouveauté

- Pour haies basses et de moyenne hauteur
- Barre de coupe réglable jusqu'à 45° en position basse et jusqu'à 20° en hauteur
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- En Option possibilité d'extension : soit longueur totale maximum 2,10 m



Caractéristiques	CH 55EPA SM
Cylindrée	21,1 cc
Puissance max.	0,63 kW
Vitesse de coupe	0,83 m/sec
Régime à vide	7000 tr/min
Réservoir carburant	0,43 l
Niveau sonore	88,1 dB(A)
Poids net	5,2 Kg
Dimensions L x l x H	1480 x 230 x 305 mm

Accessoires OPTIONNELS	
Extension 600 mm - 0,6 Kg	CS EX



Extension en OPTION



## Taille - Haies sur perche lame 55 cm



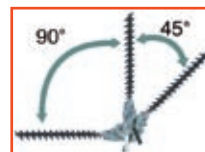
### ■ CH 55EPA S

Gencode

**Nouveauté**

- Pour des haies hautes
- Barre de coupe réglable jusqu'à 90° en position basse et jusqu'à 45° en hauteur
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- En Option possibilité d'extension

Caractéristiques	CH 55EPA S	Accessoires standards	
Cylindrée	21,1 cc	Harnais simple	1
Puissance max.	0,63 kW		
Vitesse de coupe	0,83 m/sec		
Régime à vide	7000 tr/min		
Réservoir carburant	0,43 l		
Niveau sonore	88,1 dB(A)	<b>Accessoires OPTIONNELS</b>	
Poids net	5,5 Kg	Extension 600 mm - 0,6 Kg	<b>CS EX</b>
Dimensions L x l x H	1828 x 240 x 240 mm		



Extension  
en OPTION



## Taille - Haies sur perche lame 55 cm

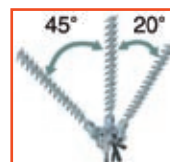
### ■ CH 55EPC SM

Gencode 4934528838011



- Pour haies basses et de moyenne hauteur
- Barre de coupe réglable jusqu'à 45° en position basse et jusqu'à 20° en hauteur
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- En Option possibilité d'extension : soit longueur totale maximum 2,10 m

Caractéristiques	CH 55EPC SM	Accessoires standards	
Cylindrée	26,9 cc		
Puissance max.	0,92 kW		
Vitesse de coupe	0,83 m/sec		
Régime à vide	7000 tr/min		
Réservoir carburant	0,67 l		
Niveau sonore	88,1 dB(A)	<b>Accessoires OPTIONNELS</b>	
Poids net	6 Kg	Extension 600 mm - 0,6 Kg	<b>CS EX</b>
Dimensions L x l x H	1480 x 240 x 250 mm		



Extension  
en OPTION



## Taille - Haies sur perche lame 55 cm

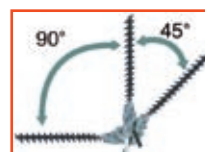
### ■ CH 55EPC S

Gencode 4934528838028



- Pour des haies hautes
- Barre de coupe réglable jusqu'à 90° en position basse et jusqu'à 45° en hauteur
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- En Option possibilité d'extension : soit longueur totale maximum 2,80 m

Caractéristiques	CH 55EPC S	Accessoires standards	
Cylindrée	26,9 cc	Harnais simple	1
Puissance max.	0,92 kW		
Vitesse de coupe	0,83 m/sec		
Régime à vide	7000 tr/min		
Réservoir carburant	0,67 l		
Niveau sonore	88,1 dB(A)	<b>Accessoires OPTIONNELS</b>	
Poids net	6,2 Kg	Extension 600 mm - 0,6 Kg	<b>CS EX</b>
Dimensions L x l x H	2235 x 250 x 250 mm		



Extension  
en OPTION







Les taille-s-haies à double lames sont équipés de poignée orientable ce qui rend la machine maniable et fonctionnelle aussi bien pour les droitiers que les gauchers



Droite 45°



Droite 90°



Gauche 45°



Gauche 90°



## Taille - Haies à double lame 50 cm

### ■ CH 50EA3 ST

Gencode 4934528830220

- Compact et léger 4,3 Kg
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée tournante

Caractéristiques	CH 50EA3 ST
Cylindrée	21,1 cc
Puissance max.	0,74 kW
Vitesse de coupe	0,75 m/sec
Régime à vide	7000 tr/min
Réservoir carburant	0,35 l
Ecartement dents	30 mm
Niveau sonore	97 dB(A)
Poids net	4,4 Kg
Dimensions L x l x H	912 x 238 x 215 mm



## Taille - Haies à double lame 55 cm

### ■ CH 55EB3 ST

Gencode 4934528830510

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Butée de protection du lamier
- Poignée tournante

Caractéristiques	CH 55EB3 ST
Cylindrée	21,1 cc
Puissance max.	0,74 kW
Vitesse de coupe	0,75 m/sec
Régime à vide	7000 tr/min
Réservoir carburant	0,35 l
Ecartement dents	35 mm
Niveau sonore	93,6 dB(A)
Poids net	4,6 Kg
Dimensions L x l x H	953 x 234 x 220 mm



## Taille - Haies à double lame 66 cm



### ■ CH 66EB3 ST

Gencode 4934528830602

- S-Start : Démarrage confortable sans à coups
- Butée de protection du lamier
- Système Anti-vibration
- Poignée tournante

Caractéristiques	CH 66EB3 ST
Cylindrée	21,1 cc
Puissance max.	0,74 kW
Vitesse de coupe	0,75 m/sec
Régime à vide	7000 tr/min
Réservoir carburant	0,35 l
Ecartement dents	35 mm
Niveau sonore	92,1 dB(A)
Poids net	5 Kg
Dimensions L x l x H	1043 x 224 x 215 mm



## Taille - Haies à double lame 78 cm



### ■ CH 78EC3 ST

Gencode 4934528830619

- S-Start : Démarrage confortable sans à coups
- Butée de protection du lamier
- Système Anti-vibration
- Poignée tournante

Caractéristiques	CH 78EC3 ST
Cylindrée	21,1 cc
Puissance max.	0,74 kW
Vitesse de coupe	0,75 m/sec
Régime à vide	7000 tr/min
Réservoir carburant	0,35 l
Ecartement dents	35 mm
Niveau sonore	92,1 dB(A)
Poids net	5 Kg
Dimensions L x l x H	1043 x 224 x 215 mm



*Taille-haies à simple lame est conçu pour les utilisateurs professionnels qui préfèrent la taille classique des haies*

## Taille - Haies à simple lame 78 cm

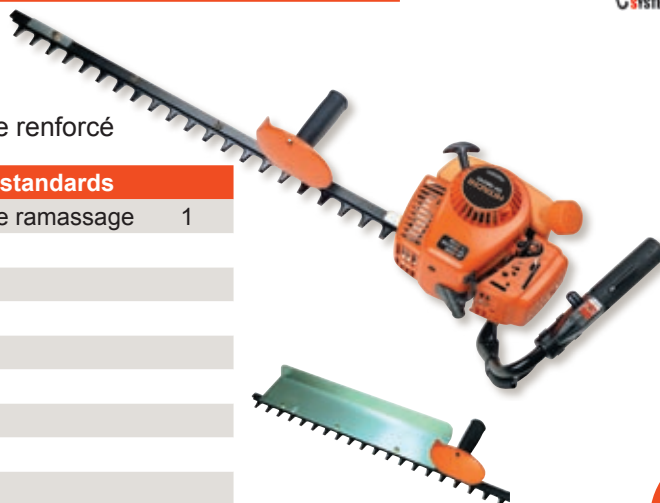


### ■ CH 78EC C

Gencode 4934528830329

- Modèle usage professionnel avec boîtier d'excentrique renforcé

Caractéristiques	CH 78EC C	Accessoires standards
Cylindrée	23,9 cc	Réceptacle de ramassage 1
Puissance max.	0,81 kW	
Vitesse de coupe	1,12 m/sec	
Régime à vide	7000 tr/min	
Réservoir carburant	0,35 l	
Ecartement dents	35 mm	
Niveau sonore	96,7 dB(A)	
Poids net	5,4 Kg	
Dimensions L x l x H	1081 x 271 x 228 mm	



## Tondeuse poussée 158 cc - 42 cm

### ■ ML 160E

Gencode NC

- Fonction mulching
- Embase permettant un nettoyage en profondeur avec tuyau d'arrosage
- Solide carter en acier
- Lubrification par barbotage
- Idéale pour 800 m<sup>2</sup>

Caractéristiques	ML 160E
Type de moteur	Briggs & Stratton 500 séries
Cylindrée	158 cc
Largeur de coupe	42 cm
Hauteur de coupe	24 - 76 mm / 6 niveaux
Surface adaptée	800 m <sup>2</sup>
Réservoir carburant / huile	0,90 l / 0,60 l
Bac	55 l
Tractée	non
Mulching	oui
Nettoyage tuyau arrosage	oui
Niveau sonore	96 dB(A)
Poids net	26 Kg



## Tondeuse tractée 158 cc - 47 cm

### ■ ML 160EB

Gencode NC

- Fonction mulching
- Embase permettant un nettoyage en profondeur avec tuyau d'arrosage
- Solide carter en acier
- Lubrification par barbotage
- Idéale pour 1400 m<sup>2</sup>

Caractéristiques	ML 160EB
Type de moteur	Briggs & Stratton 500 séries
Cylindrée	158 cc
Largeur de coupe	47 cm
Hauteur de coupe	24 - 76 mm / 6 niveaux
Surface adaptée	1400 m <sup>2</sup>
Réservoir carburant / huile	0,90 l / 0,60 l
Bac	55 l
Tractée	oui
Mulching	oui
Nettoyage tuyau arrosage	oui
Niveau sonore	96 dB(A)
Poids net	28 Kg





## Tondeuse tractée 190 cc - 47 cm

### ■ ML 190E

Gencode NC

**Nouveauté**

- Fonction mulching
- Embase permettant un nettoyage en profondeur avec tuyau d'arrosage
- Solide carter en acier
- Lubrification par barbotage
- Idéale pour 2000 m<sup>2</sup>

Caractéristiques	ML 190E
Type de moteur	Briggs & Stratton 625 séries
Cylindrée	190 cc
Largeur de coupe	47 cm
Hauteur de coupe	24 - 76 mm / 6 niveaux
Surface adaptée	2000 m <sup>2</sup>
Réservoir carburant / huile	1,5 l / 0,60 l
Bac	55 l
Tractée	oui
Mulching	oui
Nettoyage tuyau arrosage	oui
Niveau sonore	96 dB(A)
Poids net	30 Kg





*Gamme complète allant du coupe-bordure à la débroussailleuse, du travail domestique à l'usage intensif professionnel.*  
*Maniables, légères et puissantes, vous trouverez une machine adaptée à vos besoins.*  
*Les pièces rotatives sont montées sur roulements de précision assurant la longévité de votre outil.*

## Coupe bordure 21.1 cc - 0.63 kW

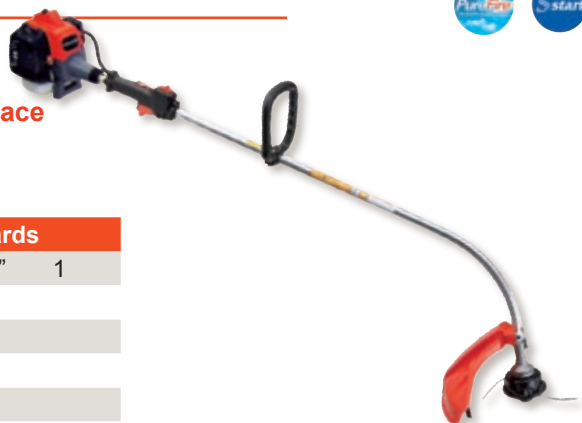
### ■ CG 22EAB

Gencode 4966376185238

**Idéale pour l'entretien petites surfaces, coupe-bordure très efficace**

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée en D ergonomique anti-vibration

Caractéristiques	CG 22EAB	Accessoires standards
Cylindrée	21,1 cc	Tête nylon "Tap n'go" 1
Puissance max.	0,63 kW	
Réservoir carburant	0,43 l	
Tube Ø	24 mm	
Emission de gaz	Niveau 2 - TWC	
Niveau sonore	dB(A)	
Poids net	4,4 Kg	
Dimensions L x l x H	1545 x 295 x 516 mm	



## Débroussailleuse 21.1 cc - 0.63 kW

### ■ CG 22EAS

Gencode 4966376185047

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée en U

Caractéristiques	CG 22EAS	Accessoires standards
Cylindrée	21,1 cc	Tête nylon "Tap n'go" 1
Puissance max.	0,63 kW	Harnais double 1
Réservoir carburant	0,43 l	
Tube Ø	24 mm	
Emission de gaz	Niveau 2 - TWC	
Niveau sonore	dB(A)	
Poids net	4,4 Kg	
Dimensions L x l x H	1745 x 410 x 335 mm	



## Débroussailleuse 21.1 cc - 0.63 kW

### ■ CG 22EAS SL

Gencode 4966376184941

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée en D ergonomique anti-vibration

Caractéristiques	CG 22EAS SL	Accessoires standards
Cylindrée	21,1 cc	Tête nylon "Tap n'go" 1
Puissance max.	0,63 kW	Harnais simple 1
Réservoir carburant	0,43 l	
Tube Ø	24 mm	
Emission de gaz	Niveau 2 - TWC	
Niveau sonore	dB(A)	
Poids net	4,5 Kg	
Dimensions L x l x H	1765 x 410 x 335 mm	



## Coupe bordure 23.9 cc - 0.65 kW

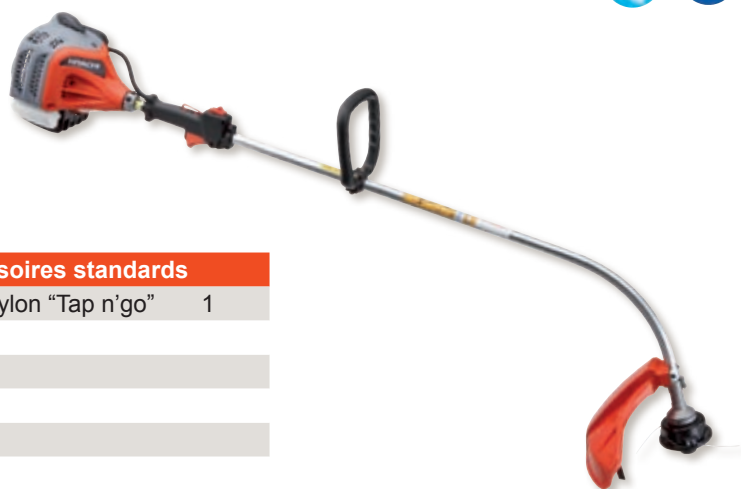


### ■ CG 24EBK SL

Gencode 4934528871612

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Protection bougie
- Poignée en D ergonomique anti-vibration

Caractéristiques	CG 24EBK SL	Accessoires standards
Cylindrée	23,9 cc	Tête nylon "Tap n'go" 1
Puissance max.	0,65 kW	
Réservoir carburant	0,52 l	
Tube Ø	24 mm	
Emission de gaz	Niveau 2 - TWC	
Niveau sonore	dB(A)	
Poids net	4,8 Kg	
Dimensions L x l x H	1523 x 330 x 546 mm	



## Débroussailleuse 23.9 cc - 0.65 kW



### ■ CG 24EKS SL

Gencode 4934528871636

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Protection bougie
- Transmission tige acier
- Poignée en D ergonomique anti-vibration

Caractéristiques	CG 24EKS SL	Accessoires standards
Cylindrée	23,9 cc	Tête nylon "Tap n'go" 1
Puissance max.	0,65 kW	Harnais simple 1
Réservoir carburant	0,52 l	<b>Accessoires OPTIONNELS</b>
Tube Ø	24 mm	Mini - Sarcleuse -2,3 Kg <b>CG MCB</b>
Emission de gaz	Niveau 2 - TWC	Coupe-haie lame 55 cm - 1,5 Kg <b>CG HTB</b>
Niveau sonore	dB(A)	Elagueuse guide chaîne 25 cm - 1,2 Kg <b>CG PSB</b>
Poids net	5,1 Kg	
Dimensions L x l x H	1790 x 334 x 386 mm	



## Débroussailleuse 23.9 cc - 0.65 kW



### ■ CG 24EKS S

Gencode 4934528871636

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Protection bougie - Transmission tige acier
- Poignée en U

Caractéristiques	CG 24EKS S	Accessoires standards
Cylindrée	23,9 cc	Tête nylon "Tap n'go" 1
Puissance max.	0,65 kW	Harnais double 1
Réservoir carburant	0,52 l	
Tube Ø	24 mm	
Emission de gaz	Niveau 2 - TWC	
Niveau sonore	dB(A)	
Poids net	5,8 Kg	
Dimensions L x l x H	1790 x 397 x 587 mm	





## Débroussailleuse 26,9 cc - 0,88 kW

### ■ CG 27EJ SLP

Gencode 4934528485512

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée en D ergonomique anti-vibration

Caractéristiques	CG 27EJ SLP	Accessoires standards
Cylindrée	26,9 cc	Tête nylon 1
Puissance max.	0,88 kW	Harnais simple 1
Réservoir carburant	0,67 l	<b>Accessoires OPTIONNELS</b>
Tube Ø	24 mm	Mini - Sarcleuse -2,3 Kg CG MCB
Niveau sonore	97,5 dB(A)	Coupe-haie lame 55 cm - 1,5 Kg CG HTB
Poids net	4,4 Kg	Elagueuse guide chaîne 25 cm - 1,2 Kg CG PSB
Dimensions L x l x H	1726 x 392 x 342 mm	



**Nouveauté**  
MOTEUR 4 TEMPS  
"PUREFIRE"  
Dispo 2011



"PureFire" 4 Temps : Moteurs 4 temps nouvelle génération

- Pas de mélange = utilisation simplifiée
- Moins 10 % consommation carburant
- Diminution des émissions sonore de 3 dB

## Débroussailleuse 25 cc - 0,81 kW

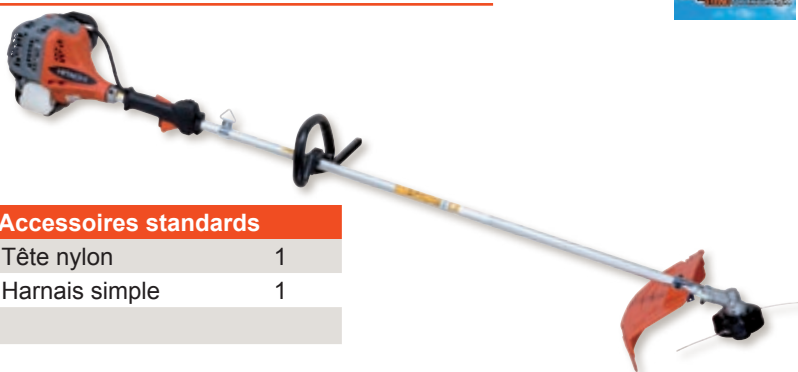
### ■ CG 25EUS L

Gencode 4966376181636

#### Nouveau moteur 4 Temps compact & léger

- Poignée en D ergonomique anti-vibration

Caractéristiques	CG 25EUS L	Accessoires standards
Cylindrée	25 cc	Tête nylon 1
Puissance max.	0,81 kW	Harnais simple 1
Réservoir carburant / huile	0,55 l / 0,80 l	
Consommation carburant	0,45 l/h	
Tube Ø	24 mm	
Emission THC+Nox	25 g/kW-h	
Vibrations poignée AV/aux.	4,8 / 3,2 m/s <sup>2</sup>	
Niveau sonore	87 dB(A)	
Poids net	5,2 Kg	
Dimensions L x l x H	1790 x 393 x 296 mm	



**Nouveauté**

## Débroussailleuse 25 cc - 0,81 kW

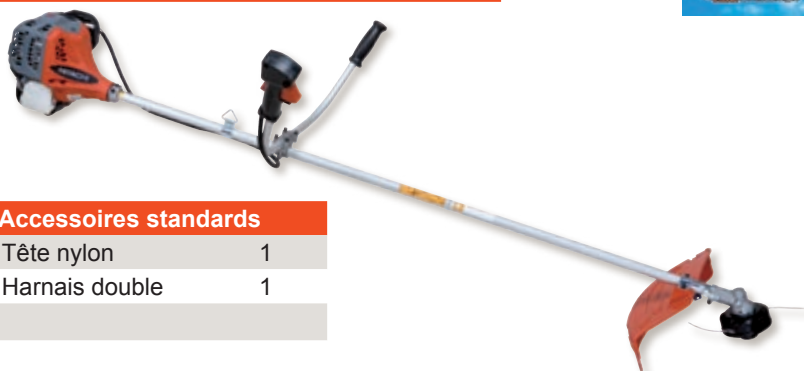
### ■ CG 25EUS

Gencode 4966376187218

#### Nouveau moteur 4 Temps compact & léger

- Poignée en U

Caractéristiques	CG 25EUS	Accessoires standards
Cylindrée	25 cc	Tête nylon 1
Puissance max.	0,81 kW	Harnais double 1
Réservoir carburant / huile	0,55 l / 0,80 l	
Consommation carburant	0,45 l/h	
Tube Ø	24 mm	
Emission THC+Nox	25 g/kW-h	
Vibrations poignée AV/aux.	4,8 / 3,2 m/s <sup>2</sup>	
Niveau sonore	87 dB(A)	
Poids net	5,3 Kg	
Dimensions L x l x H	1790 x 730 x 525 mm	



**Nouveauté**

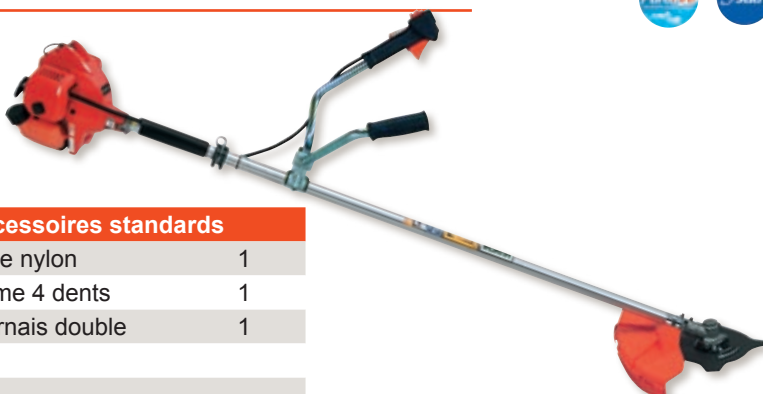
## Débroussailleuse 26,9 cc - 0,88 kW

### ■ CG 27EJ SP

Gencode 4934528485529

- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée en U

Caractéristiques	CG 27EJ SP	Accessoires standards
Cylindrée	26,9 cc	Tête nylon 1
Puissance max.	0,88 kW	Lame 4 dents 1
Réservoir carburant	0,67 l	Harnais double 1
Tube Ø	24 mm	
Niveau sonore	98,3 dB(A)	
Poids net	4,6 Kg	
Dimensions L x l x H	1726 x 650 x 600 mm	



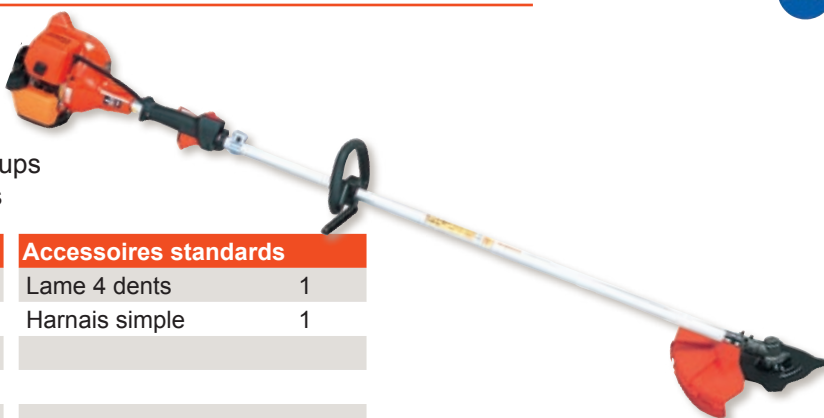
## Débroussailleuse 32,2 cc - 1,17 kW

### ■ CG 33EJ L

Gencode 4934528483471

- Excellent rapport poids/puissance
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée en D ergonomique anti-vibrations

Caractéristiques	CG 33EJ L	Accessoires standards
Cylindrée	32,2 cc	Lame 4 dents 1
Puissance max.	1,17 kW	Harnais simple 1
Réservoir carburant	0,70 l	
Tube Ø	26 mm	
Niveau sonore	94,5 dB(A)	
Poids net	5,5 Kg	
Dimensions L x l x H	1774 x 392 x 392 mm	



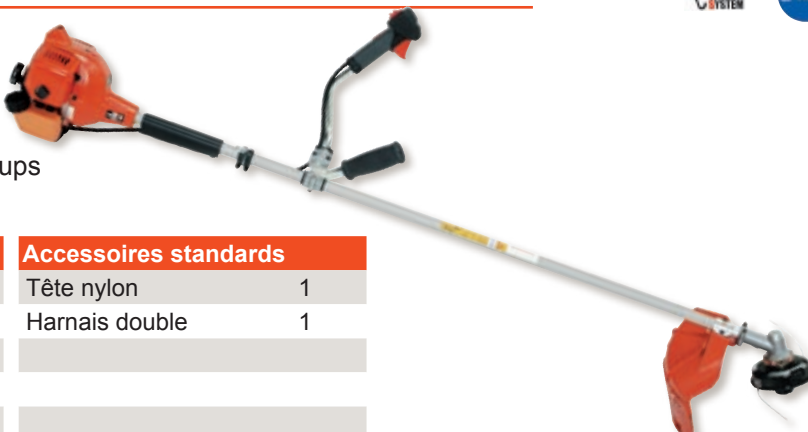
## Débroussailleuse 32,2 cc - 1,17 kW

### ■ CG 33EJ S

Gencode 4934528483488

- Excellent rapport poids/puissance
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Poignée en U

Caractéristiques	CG 33EJ S	Accessoires standards
Cylindrée	32,2 cc	Tête nylon 1
Puissance max.	1,17 kW	Harnais double 1
Réservoir carburant	0,70 l	
Tube Ø	26 mm	
Niveau sonore	94,5 dB(A)	
Poids net	5,8 Kg	
Dimensions L x l x H	1774 x 650 x 600 mm	





**"PureFire" II : Moteur 2 temps nouvelle génération**  
80 % moins polluant / 40 % moins de consommation carburant

## Débroussailleuse 39,1 cc - 1,21 kW

### ■ CG 40EAS P

Gencode 4966376177202

- Nouveau moteur PureFire II
- Poignée en U

Caractéristiques	CG 40EAS P	Accessoires standards
Cylindrée	39,1 cc	Tête nylon 1
Puissance max.	1,21 kW	Lame 3 dents 1
Réservoir carburant	1 l	Harnais double 1
Tube Ø	28 mm	
Niveau sonore	dB(A)	
Poids net	7,5 Kg	
Dimensions L x l x H	1795 x 670 x 400 mm	



*Le guidon double ajustable facilite le transport, le rangement et le réglage de l'angle des poignées.*

## Débroussailleuse 39,8 cc - 1,31 kW

### ■ CG 40EJ T

Gencode 4934528478705

- Guidon double ajustable et pivotant

Caractéristiques	CG 40EJ T	Accessoires standards
Cylindrée	39,8 cc	Lame 3 dents 1
Puissance max.	1,31 kW	Harnais double semi-pro 1
Réservoir carburant	1 l	
Tube Ø	28 mm	
Niveau sonore	99,1 dB(A)	
Poids net	7,7 Kg	
Dimensions L x l x H	1790 x 665 x 580 mm	



## Débroussailleuse 39,8 cc - 1,31 kW

### ■ CG 40EY T

Gencode 4934528478699

- Guidon double ajustable et pivotant
- Système anti-vibration renforcé pour travaux intensifs

Caractéristiques	CG 40EY T	Accessoires standards
Cylindrée	39,8 cc	Lame 3 dents 1
Puissance max.	1,31 kW	Harnais double pro 1
Réservoir carburant	1 l	
Tube Ø	30 mm	
Niveau sonore	99,1 dB(A)	
Poids net	8,3 Kg	
Dimensions L x l x H	1805 x 630 x 640 mm	





## Débroussailleuse 46,5 cc - 1,75 kW



### ■ CG 47EY T

Gencode 4934528471850

- Guidon double ajustable et pivotant
- Système anti-vibration renforcé pour travaux intensifs

Caractéristiques	CG 47EY T	Accessoires standards
Cylindrée	46,5 cc	Lame 3 dents 1
Puissance max.	1,75 kW	Harnais double pro 1
Réservoir carburant	1 l	
Tube Ø	30 mm	
Niveau sonore	92,1 dB(A)	
Poids net	8,7 Kg	
Dimensions L x l x H	1805 x 630 x 640 mm	



*Les débroussailleuses à dos sont spécialement conçues pour le travail en pente et les zones difficiles d'accès. Leur harnais spécifique garanti un confort optimal*

## Débroussailleuse à dos 39,8 cc - 1,20 kW

### ■ CG 40EAF LP

Gencode 4966376182329

**La liaison flexible entre le moteur et le tube permet de travailler sur les talus et dans les fossés étroits**

Caractéristiques	CG 40EAF LP	Accessoires standards
Cylindrée	39,8 cc	Lame 3 dents 1
Puissance max.	1,20 kW	Harnais de sécurité 1
Réservoir carburant	1 l	
Niveau sonore	112 dB(A)	
Tube Ø	26 mm	
Poids net	10,7 Kg	
Dimensions L x l x H	2381 x 326 x 430 mm	



## Débroussailleuse à dos 46,5 cc - 1,70 kW

### ■ CG 47EF L

Gencode 4934528480173




**La liaison flexible entre le moteur et le tube permet de travailler sur les talus et dans les fossés étroits**

Caractéristiques	CG 47EF L	Accessoires standards
Cylindrée	46,5 cc	Lame 4 dents 1
Puissance max.	1,70 kW	Harnais de sécurité 1
Réservoir carburant	1 l	
Niveau sonore	112 dB(A)	
Tube Ø	26 mm	
Poids net	11,8 Kg	
Dimensions L x l x H	2704 x 303 x 577 mm	









# DÉBROUSSAILLEUSES

## Lames Débroussailleuses

	Désignation	Ø	Dts	Ep	Nom	Réf.	Pour Modèles
	Lame à herbe	9"	4	1,6	B4/9/1.6	<b>6695789</b>	CG 22EAD, CG 22EAS, CG 24EAS, CG 24EASP, CG 24EKD, CG 24EKS, CG 25EUS, CG 27EAS, CG 27EASP, CG 28EJ, CG 31EBS, CG 33EJ
	Lame à herbe	10"	4	1,6	B4/10/1.6	<b>6695790</b>	
	Lame taillis	10"	3	2	B3/10/2.0	<b>6695791</b>	CG 27EAS, CG 27EASP, CG 28EJ, CG 31EBF, CG 31EBS, CG 33EJ, CG 40EAF, CG 40EAS, CG 40EBF, CG 40EF, CG 40EJ, CG 40EK, CG 40EY, CG 40EYA, CG 47EF, CG 47EJ, CG 47EY
	Lame taillis	12"	3	3	B3/12/3.0	<b>6695792</b>	
	Lame Scie	8"	24	1,6	B24/8/1.6	<b>6695793</b>	CG 40EJ, CG 40EK, CG 40EY, CG 40EYA, CG 47EJ, CG 47EY <b>ATTENTION à utiliser avec carter de protection réf AS/37113</b>

## Têtes nylon Débroussailleuses

	Désignation 1	Désignation 2	Nom	Réf.	Pour Modèles
	Tête nylon aluminium	Sans alimentation fil	CH-100	<b>6695785</b>	CG 22EAB, CG 22EAD, CG 22EAS, CG 24EAS, CG 24EASP, CG 24EKB, CG 24EKD, CG 24EKS, CG 25EUS, CG 27EAS, CG 27EASP, CG 28EJ, CG 31EBS, CG 33EJ
	Tête nylon aluminium	Alimentation fil manuelle	CH-300	<b>6695787</b>	CG 27EAS, CG 27EASP, CG 28EJ, CG 31EBS, CG 33EJ, CG 40EAF, CG 40EAS, CG 40EBF, CG 40EJ, CG 40EK, CG 40EY, CG 40EYA, CG 47EF, CG 47EJ, CG 47EY
	Tête nylon automatique	L M10 x 1.25 L M8 x 1.25	TH-97EU	<b>6695778</b>	CG 28EJ, CG 33EJ
	Tête nylon automatique	L M10 x 1.25 L M8 x 1.25	TH-97LU	<b>6695780</b>	CG 40EJ, CG 40EK, CG 40EY, CG 40EYA, CG 47EJ, CG 47EY, CG 40EF, CG 47EF
	Tête nylon semi-automatique	L M8 x 1.25	BF-5	<b>6695784</b>	CG 22EAD, CG 22EAS, CG 24EAS, CG 24EASP, CG 24EKD, CG 24EKS, CG 25EUS, CG 27EAS, CG 27EASP, CG 28EJ, CG 31EBS, CG 33EJ
	Tête nylon semi-automatique	L M10 x 1.25 L M8 x 1.25	BF-4	<b>6695782</b>	CG 22EAB, CG 24EKB

## Recharges fils Nylon

Une couleur = Une épaisseur

<b>Vert</b>	<b>2.00 mm</b>
<b>Orange</b>	<b>2.40 mm</b>
<b>Rouge</b>	<b>2.65 mm</b>
<b>Jaune</b>	<b>3.00 mm</b>



Désignations	Ep.	Long.	Poids	Réf.
Hélicoïdale	2.00 mm	15 m	50 gr	<b>781041</b>
Hélicoïdale	2.40 mm	15 m	65 gr	<b>781044</b>
Hélicoïdale	2.65 mm	15 m	75 gr	<b>781047</b>
Hélicoïdale	3.00 mm	15 m	96 gr	<b>781050</b>

## Carter de protection

Désignation	Réf.
Carter aluminium pour utilisation avec lame 6695793	<b>37113</b>

## Harnais

Désignations	Réf.
Harnais simple (S)	<b>79651</b>
Harnais double semi-pro (D3X)	<b>6696184</b>
Harnais super pro (D5)	<b>6696183</b>

## Pompe 21.1 cc - 0,74 kW

### ■ A 25EB

Gencode 4934528816002

- Idéale pour drainer mares & piscines
- Facilement transportable
- Livrée SANS Raccord

Caractéristiques	A 25EB
Cylindrée	21,1 cc
Puissance max.	0,74 kW
Réservoir carburant	0,75 l
Débit	120 l/min
Haut. max d'aspiration	8 m
Haut. max de refoulement	35 m
Connection Ø	25,4 mm
Niveau sonore	85,1 dB(A)
Poids net	5,1 Kg
Dimensions L x l x H	287 x 219 x 288 mm



## Perceuse 26,9 cc - 0,88 kW

### ■ DW 25EF SRP

Gencode 4934528810291

**Maniable et puissante. Pour percer partout à l'extérieur en toute sécurité.  
Pour les travaux publics, le perçage des traverses de chemin de fer...**

- Réversible gauche/droite
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- Blocage de l'engrenage

Caractéristiques	DW 25EF SRP	Accessoires Standards
Cylindrée	26,9 cc	Mandrin autoserrant 13 mm 1
Puissance max.	0,88 kW	
Réservoir carburant	0,67 l	
Rapport de réduction	19,7 : 1	
Régime	8000 tr/min	
Vitesse broche	390 tr/min	
Capacité mèche Ø	25 mm	
Niveau sonore	dB(A)	
Poids net	5,5 Kg	
Dimensions L x l x H	412 x 236 x 281 mm	
		<b>Accessoires OPTIONNELS</b>
		Mandrin à clé 13 mm <b>950275</b>
		Mandrin autoserrant 13 mm <b>752067</b>







*Souffleurs & Aspiro-souffleur à main : pour nettoyer parfaitement les jardins et terrasses*

## Souffleur 23,9 cc - 0,89 kW

### ■ RB 24EAP

Gencode 4966376182961

- Léger et maniable 3,9 Kg
- Moteur PureFireII : 80% moins polluant

Caractéristiques	RB 24EAP
Cylindrée	23,9 cc
Puissance max.	0,89 kW
Réservoir carburant	0,52 l
Débit d'air max.	12 m³/min
Vitesse max d'air	76 m/sec
Autonomie	50 min
Niveau sonore	dB(A)
Poids net	3,9 Kg
Dimensions L x l x H	354 x 205 x 335 mm



## Aspiro- Souffleur 23,9 cc - 0,84 kW

### ■ RB 24E

Gencode 4934528418749

**Commande à une seule main, idéal pour les jardins**

- Léger et maniable 4,1 Kg - Poignée soft-grip
- Variateur de puissance
- Possibilité d'aspiration : avec en option Kit RB HVA

Caractéristiques	RB 24E
Cylindrée	23,9 cc
Puissance max.	0,84 kW
Réservoir carburant	0,60 l
Débit d'air max.	10,3 m³/min
Vitesse max d'air	48,6 m/sec
Autonomie	60 min
Niveau sonore	68 dB(A)
Poids net	4,6 Kg
Dimensions L x l x H	365 x 269 x 360 mm

### Accessoires OPTIONNELS

Kit aspiration - broyage **RB HVA**





*Souffleurs à dos : pour nettoyer parfaitement tous les sols, jardins, parkings et grandes superficies*

## Souffleur à dos 43,1 cc - 2 kW

### ■ RB 100EF

Gencode 4934528813001

**Souffleur à dos, pour tous types de superficies**

Caractéristiques	RB 100EF
Cylindrée	43,1 cc
Puissance max.	2 kW
Réservoir carburant	2 l
Débit d'air max.	10,2 m³/min
Vitesse max d'air	74,1 m/sec
Autonomie	
Niveau sonore	dB(A)
Poids net	9,5 Kg
Dimensions L x l x H	322 x 552 x 516 mm



## Souffleur à dos 64,7 cc - 3 kW

### ■ RB 65EF

Gencode 4934528419104

**Souffleur à dos, spécialement conçu pour les professionnels**

- Le plus puissant de sa catégorie

Caractéristiques	RB 65EF
Cylindrée	64,7 cc
Puissance max.	2 kW
Réservoir carburant	2 l
Débit d'air max.	15,5 m³/min
Vitesse max d'air	87 m/sec
Autonomie	
Niveau sonore	dB(A)
Poids net	9,9 Kg
Dimensions L x l x H	350 x 480 x 490 mm





*Des possibilités étonnantes pour la tarière à deux opérateurs. La mousse anti-vibration qui recouvre les poignées offre aux utilisateurs un meilleur contrôle et un confort inégalé. Poignées repliables pour le transport. Une commande de gaz pour chacun des utilisateurs, ainsi qu'une sécurité sur le boîtier lorsque la mèche se bloque, assurent une protection optimale.*

## Tarière à un opérateur Ø 20 cm - 32,2 cc - 1,17 kW

### ■ DA 200E SP

Gencode 4934528818020

Photo modèle DA 200E

- S-Start : Démarrage confortable sans à coups
- Livrée SANS MECHE

Caractéristiques	DA 200E SP
Cylindrée	32,2 cc
Puissance max.	1,17 kW
Réservoir carburant	0,70 l
Rapport de réduction	41 : 1
Régime	8000 tr/min
Vitesse broche	450 tr/min
Porte outil Ø	25 mm
Capacité mèche Ø	200 mm
Niveau sonore	dB(A)
Poids net	8 Kg
Dimensions L x l x H	452 x 300 x 408 mm



## Tarière à deux opérateurs Ø 30 cm - 50,2 cc - 1,54 kW

### ■ DA 300E

Gencode 4934528422555

- Poignées ajustables
- Protection par double commande
- Livrée SANS MECHE

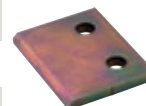
Caractéristiques	DA 300E
Cylindrée	50,2 cc
Puissance max.	1,54 kW
Réservoir carburant	1 l
Rapport de réduction	33 : 1
Régime	6000 tr/min
Vitesse broche	450 tr/min
Porte outil Ø	25,4 mm
Capacité mèche Ø	300 mm
Niveau sonore	dB(A)
Poids net	17 Kg
Dimensions L x l x H	1200 x 600 x 490 mm



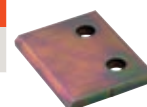


**Tarières : Accessoires optionnels**
**DA 200E SP : Mèches - couteaux - Extension**


Dim. Mèches	Mèches complètes Réf.	Couteaux code - Réf.	
L.0.70 m x Ø 40 mm	<b>DS 40</b>		
L.0.70 m x Ø 60 mm	<b>DS 60</b>		
L.0.70 m x Ø 100 mm	<b>DS 100</b>	391890	<b>DSC 100</b>
L.0.70 m x Ø 150 mm	<b>DS 150</b>	39190	<b>DSC 150</b>
L.0.70 m x Ø 200 mm	<b>DS 200</b>	39191	<b>DSC 200</b>
Extension mèche 60 cm	<b>DS EXT</b>		


**DA 300E : Mèches - couteaux - Queues de cochon**


Dim. Mèches	Mèches complètes code - Réf.		Couteaux Réf.	Queues cochon code - Réf.	
L.1m x Ø 50 mm	B50	<b>714001</b>	<b>714011</b>	QC 25	<b>714021</b>
L.1m x Ø 80 mm	B80	<b>714002</b>	<b>714012</b>	QC 25	<b>714021</b>
L.1m x Ø 100 mm	B100	<b>714003</b>	<b>714013</b>	QC 40	<b>714022</b>
L.1m x Ø 120 mm	B120	<b>714004</b>	<b>714014</b>	QC 40	<b>714022</b>
L.1m x Ø 150 mm	B150	<b>714005</b>	<b>714015</b>	QC 40	<b>714022</b>
L.1m x Ø 200 mm	B200	<b>714006</b>	<b>714016</b>	QC 60	<b>714023</b>
L.1m x Ø 250 mm	B250	<b>714007</b>	<b>714017</b>	QC 60	<b>714023</b>
L.1m x Ø 300 mm	B300	<b>714008</b>	<b>714018</b>	QC 60	<b>714023</b>
Extension mèche 60 cm	B EXT	<b>714026</b>			


**Tous Moteurs Thermique**

Huile Moteur 2 temps	Réf.
Huile moteur 2 temps 100 ml	<b>714811</b>
Huile moteur 2 temps 1 L	<b>714812</b>
Huile moteur 2 temps 1 L bouteille graduée	<b>714813</b>



## Sculpte - Haies à Batterie 10,8V - 1,5 Ah Li-ion

### ■ CH 10DL LL

Gencode 4966376171392

- Grande autonomie : taille environ 23 m2 / charge
- Temps de charge à 100 % 40 min
- Indicateur lumineux de charge
- Hauteur de coupe réglable
- Poignée soft-grip



Caractéristiques	CH 10DL LL	Accessoires standards
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion	Coffret 1
Vitesse	1100 tr/min	Batterie x 1 (BCL1015) 329371
Ecartement dents	19 mm	Chargeur UC 10SFL
Largeur de coupe	190 mm	
Poids	1 Kg	
Dimensions L x l x H	606 x 80 x 125 mm	

## Sculpte - pelouse à Batterie 10,8V - 1,5 Ah Li-ion

### ■ CG 10DL LL

Gencode 4966376171248

- Grande autonomie : taille environ 61 m2 / charge
- Temps de charge à 100 % 40 min
- Indicateur lumineux de charge
- Poignée soft-grip



Caractéristiques	CG 10DL LL	Accessoires standards
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion	Coffret 1
Vitesse	1100 tr/min	Batterie x 1 (BCL1015) 329371
Ecartement dents	17 mm	Chargeur UC 10SFL
Largeur de coupe	170 mm	
Poids	1,2 Kg	
Dimensions L x l x H	333 x 170 x 133 mm	

## Batterie à insert & chargeurs 10,8 V 1,5 Ah Li-ion

V	Ah	Type	Réf.	Réf. CHARGEUR 40 min.
10,8	1,5	BCL 1015	329371	UC 10SFL












## Batteries Li-ion 10,8 V



- 100 % **Batteries Sécurisées** charge & décharge EXCLUSIVITÉ HITACHI
- 260 % **Durée de vie supplémentaire**
- Zéro effet mémoire**
- 40 % **Plus légères**

**Outillage à main Jardin Forêt**
**Nouveautés**

Familles	Désignations	Réf.	
<b>Sécateurs</b>	Sécateur professionnel	713901	
	Sécateur professionnel lame remplaçable	713902	
	Lame pour sécateur 713902	713951	
	Sécateur professionnel enclume lame remplaçable	713903	
	Lame pour sécateur 713903	713952	
<b>Élagueurs</b>	Élagueur professionnel L.750mm	713911	
	Élagueur professionnel L.800mm lame remplaçable	713912	
	Lame pour élagueur 713912	713953	
	Élagueur prof. enclume plate L.800mm lame remplaçable	713913	
	Lame pour élagueur 713913	713954	
<b>Cisailles</b>	Cisaille à haies professionnel L.540mm	713921	
	Pierre à affûter 100x25x13	713909	
<b>Scies</b>	Couteau-scie lame denture japonaise L.330mm	713931	
	Lame denture japonaise pour couteau-scie 713931	713961	
	Scie à archet L.350mm	713932	
	Lame pour scie archet 713932	713962	
	Scie standard lame denture japonaise L.400mm	713941	
<b>Manches</b>	Manches télescopiques (x2) L.1750 à 3200mm	713942	
	Manches télescopiques (x2) L.1750 à 4650mm	713943	
	Adaptateur pour manches télescopiques	713944	
<b>Haches</b>	Hachette L.350mm	713971	
	Hache à abattre L.700mm	713972	
	Hache à fendre L.900mm	713973	



## Vêtements spécialisés



### COTES

Avec protections devant	Taille
40013725	M
40013726	L
40013727	XL
40013728	XXL



Avec protections devant / derrière	Taille
40013701	M
40013702	L
40013703	XL
40013704	XXL



### VESTES

Sans protection	Taille
40013713	M
40013714	L
40013715	XL
40013716	XXL



Avec protections	Taille
40013719	M
40013720	L
40013721	XL
40013722	XXL



### CASQUE SECURITE

Désignations	Taille	Réf.
Casque complet	universelle	40013730
Visière + protection auditive	universelle	713512



## récapitulatif gencodes machines & accessoires

Machines	Gencode
A 25EB N	4934528816002
CG 10DL LL	4966376171248
CG 22EAB	4966376185238
CG 22EAS SLP	4966376184941
CG 22EAS SP	4966376185047
CG 24EKB SL	4934528871612
CG 24EKS S	4934528871636
CG 24EKS SL	4934528871636
CG 25EU S	4966376187218
CG 25EU SL	4966376181636
CG 27EJ SLNP	4934528485543
CG 27EJ SLP	4934528485512
CG 27EJ SP	4934528485529
CG 33EJ L	4934528483471
CG 33EJ S	4934528483488
CG 40EAF	4966376182329
CG 40EAS	4966376177202
CG 40EF L	4934528480128
CG 40EJ T	4934528478705
CG 40EY T	4934528478699
CG 47EF L	4934528480173
CG 47EY T	4934528471850
CH 10DL LL	4966376171392
CH 50EA3 ST	4966376182961
CH 55EB3 ST	4966376183166
CH 55EPA S	4934528838035
CH 55EPA SM	4934528838004
CH 55EPC S	4934528838011
CH 55EPC SM	4934528838028
CH 66EB3 ST	4966376183043
CH 78EC C	4934528830329
CH 78EC3 ST	4934528830619
CH 78ECC	4934528830329

Machines	Gencode
CS 25EC S	4934528820047
CS 25EC SC	4934528820054
CS 25EPB S	4934528823024
CS 30EG S	4934528829002
CS 33EA	4934528829422
CS 33EB	4966376177950
CS 35EH S	4934528821020
CS 38EK	4934528828104
CS 40EA	4966376182671
CS 45EL	4934528828203
DA 200E SP	4934528818020
DA 300E	4934528422555
DW 25EF SRP	4934528810291
RB 100EF	4934528813001
RB 160EF	4934528419081
RB 24E	4934528418749
RB 24EAP	4966376189458
RB 65EF	4934528419104
Acc'	Gencode
714025	8717574018080
714026	8717574018097
CG EX	4934528723058
CG GT	4934528382323
CG HT	4934528739028
CG HTB	4934528739011
CG MC	4934528331390
CG MCB	4934528331383
CG PE	4934528373444
CG PS	4934528723010
CG PSB	4934528723003
CS EX	4934528723034
CS EXB	4934528723041
RB HVA	4934528318216

[illegible]

MODELES Réf.	Induit	code prix	Inducteur	code prix	Roulement AV	code	Roulement AR	code	Interrupteur	code prix	Charbons	code prix
C 6MFA	<b>360694E</b>	220	<b>340614E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>6000VV</b>	211	<b>963756Z</b>	214	<b>999043</b>	207
C 6U2	<b>360729E</b>	222	<b>340641E</b>	218	<b>6001VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>963756Z</b>	214	<b>999043</b>	207
C 7BU2	<b>360727E</b>	222	<b>340640E</b>	217	<b>6001VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>316445</b>	215	<b>999043</b>	207
C 7BUY	<b>360882E</b>	233	<b>340763E</b>	225	<b>6000VV</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>316445</b>	215	<b>999056</b>	207
C 7SB2	<b>360577G</b>	224	<b>340528G</b>	222	<b>6000VV</b>	211	<b>6202DD</b>	207	<b>320969</b>	214	<b>999038</b>	207
C 7U2	<b>360727E</b>	222	<b>340640E</b>	217	<b>6001VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>963756Z</b>	214	<b>999043</b>	207
C 8FSE / FSHE	<b>360839E</b>	220	<b>340729E</b>	218	Inclus induit				<b>324424</b>	207	<b>999021</b>	207
C 9BU2	<b>360759E</b>	225	<b>340660Q</b>	220	<b>6202DD</b>	207	<b>6000VV</b>	211	<b>325357</b>	215	<b>999038</b>	207
C 9U2	<b>360759E</b>	225	<b>340660Q</b>	220	<b>6202DD</b>	207	<b>6000VV</b>	211	<b>325357</b>	215	<b>999038</b>	207
C 6U	360186E	231	340197E	229	608VVM	207	6001VV	211	963756Z	214	999043	207
C 7U	360188E	229	340201E	227	608VVM	207	6001VV	211	963756Z	214	999043	207
C 7BU	360480E	233	340425E	232	608VVM	207	6001VV	207	316445	215	999056	207
C 8U	360217E	234	340236K	225	6000W	211	6001VV	211	961810Z	219	999038	207
C 8FS	360072E	233	340219E	227	6001VV	211	855284	211	998868	212	999043	207
C 9U	360213E	236	340226H	228	6300W	211	6203DD	211	961810Z	219	999038	207
C 10FCE / FCH	<b>360695E</b>	222	<b>340591E</b>	221	Inclus induit				<b>323645</b>	203	<b>999065</b>	208
C 10FCE2 / FCH2	<b>360695E</b>	222	<b>340687E</b>	220	Inclus induit				<b>326700</b>	210	<b>999038</b>	207
C 10FCB	360531E	243	340473E	229	6200VV	207	855226	211	976450	217	999044	207
C 10FSB / FSH	<b>360588E</b>	231	<b>340555E</b>	227	<b>321399</b>	208	<b>321398</b>	208	<b>998868</b>	212	<b>999043</b>	207
C 10RA	317136	240	317137	223	6200VV	206	6201VV	207	317155	220	999044	207
C 10RC	329015	227	329009	220	329020	205	326911	202	326940	216	326458	209
C 12FCH / LCH	<b>360710E</b>	227	<b>340603E</b>	219	6202VV	207	<b>6000VV</b>	211	<b>323645</b>	203	<b>999065</b>	227
C 12RSH	<b>360790B</b>	226	<b>340703E</b>	223	Inclus induit				<b>324424</b>	207	<b>999065</b>	227
C 12YA	<b>7013152</b>	232	<b>7801092</b>	238	Inclus induit				<b>0802611</b>	212		
C 13U	<b>360406E</b>	235	<b>340369F</b>	226	<b>6202DD</b>	211	<b>855200</b>	211	<b>313523</b>	226	<b>999044</b>	207
CC 14	951875E	240	951874E	234	6202DD	211	6300W	211	976825	216	999044	207
CC 14SE	360584F	236	340533J	228	6002VV	207	6200VV	206	976825	216	999044	207
CC 14SF	<b>360732E</b>	228	<b>340643G</b>	231	<b>6002DD</b>	207	<b>6000VV</b>	211	<b>976825</b>	216	<b>999044</b>	207
CD 12F	360313E	237	974613E	235	855226	211	6300W	211	976825	216	999044	207
CE 16	360098E	230	340127E	219	608VVM	207	862895	211	980778	213	999021	207
CE 16SA	<b>360622E</b>	226	<b>340567E</b>	223	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999021</b>	207
CJ 110MV	<b>360741E</b>	230	<b>360545E</b>	229	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>325085</b>	209	<b>999041</b>	207
CJ 110MVA	<b>360764E</b>	226	<b>340666E</b>	218	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>955509</b>	213	<b>999041</b>	207
CJ 120V	360593E	227	340545E	223	608DDW	207	608DDM	207	314887	212	999041	207
CJ 120VA	360593E	227	340545E	223	608DDW	207	608DDM	207	955509	213	999041	207
CJ 60V	360126E	224	340159N	224	608VVM	207	6000W	211	950991Z	220	999021	207
CJ 65V2	360277E	227	340249E	215	608VVM	207	608VVM	207	305791	211	999075	212
CJ 65VA2	360277E	227	340249E	215	608VVM	207	608VVM	207	305766	227	999075	212
CL 10SA	360545E	230	340490E	224	608VVM	207	626VVM	207	319412	219	999021	207
CM 12Y	<b>360287E</b>	234	<b>340348E</b>	236	<b>6200DD</b>	208	<b>6200DD</b>	208	<b>307650</b>	225	<b>999044</b>	207
CM 5SB	<b>360734E</b>	220	<b>340645E</b>	217	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>328808</b>	213	<b>999088</b>	213
CM 7MC LA	<b>360594E</b>	232	<b>340546E</b>	227	<b>6301DD</b>	209	<b>6000VV</b>	211	<b>320238</b>	217	<b>999089</b>	212
CM 9SR	<b>360762E</b>	225	<b>340664E</b>	220	<b>6301DD</b>	209	<b>6000VV</b>	211	<b>320238</b>	217	<b>999074</b>	213
CN 16	360098E	230	340127E	219	608VVM	207	855895	211	980778	213	999021	207
CN 16SA	<b>360622E</b>	226	<b>340567E</b>	223	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999021</b>	207
CR 12V	360070E	234	983580H	219	855210	211	608VVM	207	971667Z	213	999043	207
CR 13V2	<b>360872E</b>	210	<b>340751E</b>	217	<b>6001VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>330838</b>	213	<b>999043</b>	207
CR 13VA	<b>360514E</b>	229	<b>340459J</b>	224	<b>608VVM</b>	207	<b>6001VV</b>	207	<b>318505</b>	221	<b>999043</b>	207
CR 13VBY	<b>360795E</b>	226	<b>340698E</b>	223	<b>6001VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>321960</b>	217	<b>999043</b>	207
CR 13VC	<b>360581E</b>	230	<b>340479J</b>	225	<b>6001VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>318505</b>	222	<b>999043</b>	207
CS 35B	985548E	234	960270E	220	855210	211	6000VV	211	953178	218	999038	207



MODELES Réf.	Induit	code prix	Inducteur	code prix	Roulement AV	code	Roulement AR	code	Interrupteur	code prix	Charbons	code prix
D 6SH	<b>340439E</b>	228	<b>340391E</b>	219	<b>626VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>994734</b>	209	<b>999041</b>	207
D 10VC2	<b>360596E</b>	224	<b>340547E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>321632</b>	219	<b>999041</b>	207
D 10VCS	<i>991887E</i>	223	<i>991886E</i>	215	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>950991Z</i>	220	<i>999041</i>	207
D 10YB	<b>360528E</b>	233	<b>340469E</b>	219	<b>608DDM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999021</b>	207
D 13	<b>981657E</b>	232	<b>982797E</b>	217	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>971667Z</b>	213	<b>999043</b>	207
D13VB2S	<b>360474E</b>	221	<b>340421E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314921</b>	218	<b>999041</b>	207
D 13VB3	<i>360652E</i>	220	<i>340587E</i>	216	<i>608VVM</i>	207	<i>698T1X</i>	207	<i>322854</i>	215	<i>999041</i>	207
D 13VG	<b>360543E</b>	232	<b>340504E</b>	223	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>320195</b>	219	<b>999041</b>	207
DC 120VA	<i>360524E</i>	236	<i>340465E</i>	230	<i>609VVM</i>	211	<i>608VVM</i>	207	<i>318730</i>	213	<i>999043</i>	207
DH 20V	<i>992929E</i>	234	<i>980908E</i>	220	<i>6000VV</i>	211	<i>862895</i>	211	<i>980922Z</i>	223	<i>999070</i>	211
DH24PB /PC	<i>360446E</i>	230	<i>340398F</i>	227	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>314921</i>	218	<i>999072</i>	213
DH24PB2 /PC2	<i>360648E</i>	220	<i>340581E</i>	220	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>322825</i>	220	<i>999088</i>	207
DH24PB3 /PC3	<b>360720E</b>	220	<b>340635E</b>	222	<b>608DDM</b>	207	<b>608DDM</b>	207	<b>324536</b>	214	<b>999072</b>	213
DH 24PCR												
DH24PM	<b>360720E</b>	220	<b>340635E</b>	222	<b>608DDM</b>	207	<b>608DDM</b>	207	<b>324536</b>	214	<b>999072</b>	213
DH24PD2	<b>360646E</b>	228	<b>340581E</b>	220	<b>6001VV</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>322825</b>	220	<b>999088</b>	207
DH25PA/PB	<b>360505E</b>	230	<b>340451K</b>	228	<b>6001VV</b>	211	<b>626VVM</b>	207	<b>318033</b>	217	<b>999070</b>	211
DH 28PC	<b>360857E</b>	227	<b>340739E</b>	223	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	<b>207</b>	<b>330214</b>	221	<b>999043</b>	207
DH 28PD												
DH30PB / PC	<i>360561E</i>	228	<i>340507J</i>	227	<i>6001VV</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>319592</i>	217	<i>999073</i>	213
DH 30PC2	<b>360768E</b>	230	<b>340672E</b>	228	<b>6001VV</b>	207	<b>6002DD</b>	210	<b>325675</b>	215	<b>999073</b>	213
DH40MA/MB	<i>360410E</i>	232	<i>340361G</i>	229	<i>6202DD</i>	211	<i>629T12</i>	209	<i>313093</i>	213	<i>999073</i>	213
DH40FR	<i>360591E</i>	234	<i>340542E</i>	227	<i>6201VV</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>313093</i>	213	<i>999073</i>	213
DH 40MR	<i>360591E</i>	234	<i>340542E</i>	227	<i>6201DD</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>313093</i>	213	<i>999073</i>	213
DH 40MRY	<b>360591E</b>	234	<b>340680E</b>	227	<b>6203VV</b>	208	<b>608VVM</b>	207	<b>990941</b>	218	<b>999073</b>	213
DH 50MRY	<b>360819E</b>	242	<b>340712E</b>	233	<b>6202DD</b>	211	<b>6201DD</b>	209	<b>990941</b>	218	<b>999044</b>	208
DH 40YB /YF	<i>360410E</i>	232	<i>340361G</i>	229	<i>6202DD</i>	211	<i>629T12</i>	209	<i>313093</i>	213	<i>999073</i>	213
DH 50MB	<i>360520E</i>	241	<i>340463E</i>	230	<i>6203VV</i>	208	<i>6201VV</i>	207	<i>313093</i>	213	<i>999077</i>	212
DH 50SA	<i>985784E</i>	238	<i>985471G</i>	230	<i>6202DD</i>	211	<i>6200DD</i>	208	<i>992891</i>	218	<i>999071</i>	213
DH 50SB	<i>985472E</i>	238	<i>985471G</i>	230	<i>6202DD</i>	211	<i>6200DD</i>	208	<i>992891</i>	218	<i>999071</i>	213
DV16V	<b>360626E</b>	231	<b>340573E</b>	219	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>321632</b>	219	<b>999041</b>	207
DV18V	<b>360655E</b>	219	<b>340589E</b>	214	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>322854</b>	215	<b>999041</b>	207
DV 20T2K	<i>360474E</i>	221	<i>340421E</i>	216	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>314887</i>	212	<i>999041</i>	207
DV20VBK / VBKS	<i>360474E</i>	221	<i>340421E</i>	216	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>314921</i>	218	<i>999041</i>	207
DV 20VB2K/ 2KS	<b>360652E</b>	220	<b>340587E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>322854</b>	215	<b>999041</b>	207
DV 20VCK	<i>360474E</i>	221	<i>340421E</i>	216	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>316298</i>	218	<i>999041</i>	207
DW 15Y	<i>992640E</i>	225	<i>992639E</i>	219	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>950991Z</i>	220	<i>999041</i>	207
F 30A	<b>958864F</b>	228	<b>958905E</b>	220	<b>6200DD</b>	208	<b>608VVM</b>	207	<b>953178</b>	218	<b>999043</b>	207
FCJ 65V3	<b>360724E</b>	219	<b>340631E</b>	214	<b>626VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>323086</b>	220	<b>999041</b>	207
FDV 16VB2	<b>360207E</b>	219	<b>340222E</b>	212	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>321632</b>	219	<b>999041</b>	207
FSV 10SA	<b>360681E</b>	217	<b>987044E</b>	213	<b>626VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>307887</b>	202	<b>999041</b>	207
G 12SG	<i>360437E</i>	224	<i>340385E</i>	220	<i>608VVM</i>	207	<i>862895</i>	211	<i>314603</i>	211	<i>999021</i>	207
G 13SB2	<b>360541E</b>	228	<b>340485E</b>	220	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>319319</b>	217	<b>999088</b>	207
G 13SB3 (LK/LJ)	<b>360734E</b>	220	<b>340645E</b>	217	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>319319</b>	217	<b>999088</b>	207
G 13SD	<b>360497E</b>	227	<b>340441E</b>	214	<b>628VVC</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>321208</b>	214	<b>999088</b>	207
G 13SE	<i>360375E</i>	231	<i>340339E</i>	224	<i>629T12</i>	209	<i>608VVM</i>	207	<i>311739</i>	213	<i>999088</i>	207
G 13SE2	<b>360619E</b>	228	<b>340551E</b>	223	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>311739</b>	213	<b>999088</b>	207
G 13SQ	<b>360891E</b>	223	<b>340771J</b>	223	<b>628VVC</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999005</b>	212
G 13SR2	<i>360605E</i>	221	<i>340552E</i>	216	<i>608VVM</i>	207	<i>626VVM</i>	207	<i>314603</i>	211	<i>999021</i>	207
G 13SR3	<b>360799E</b>	218	<b>340702E</b>	213	<b>628VVC</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999091</b>	212
G 13SS	<b>360802E</b>	215	<b>340705E</b>	213	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>330713</b>	206	<b>999021</b>	207
G 13V	<b>360705F</b>	226	<b>340484E</b>	217	<b>628VVC</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999076</b>	216

MODELES Réf.	Induit	code prix	Inducteur	code prix	Roulement AV	code	Roulement AR	code	Interrupteur	code prix	Charbons	code prix
G 13VA	<b>360869E</b>	226	<b>340749E</b>	220	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999088</b>	207
G 13YF	<b>360869E</b>	226	<b>340749E</b>	220	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999088</b>	207
G 13YD	<i>360705F</i>	227	<i>340484E</i>	216	<i>628VVC</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>314603</i>	211	<i>999088</i>	207
G 13YC	<i>360333E</i>	237	<i>340296E</i>	231	<i>629T12</i>	209	<i>608VVM</i>	207	<i>308400</i>	212	<i>999088</i>	207
G 15YC	<b>360373E</b>	235	<b>340296E</b>	230	<b>629T12</b>	209	<b>855284</b>	211	<b>308400</b>	212	<b>999088</b>	207
G 23MRK	<i>360594E</i>	232	<i>340546E</i>	227	<i>6301DD</i>	209	<i>6200DD</i>	211	<i>320238</i>	217	<i>999089</i>	212
G 23MRUK	<b>360594E</b>	232	<b>340546E</b>	227	<b>6301DD</b>	209	<b>6200DD</b>	211	<b>320371</b>	220	<b>999089</b>	212
G 23SCY LR	<b>360777E</b>	228	<b>340682E</b>	221	<b>6301DD</b>	209	<b>6000VV</b>	211	<b>320238</b>	217	<b>999061</b>	207
G 23SEY	<b>360777E</b>	228	<b>340682E</b>	221	<b>6301DD</b>	209	<b>6000VV</b>	211	<b>320238</b>	217	<b>999061</b>	207
G 23SC2 / SE	<i>360287E</i>	234	<i>340260G</i>	231	<i>6301DD</i>	209	<i>6200DD</i>	211	<i>306115</i>	219	<i>999044</i>	207
G 23SC3 / SE2	<i>360594E</i>	232	<i>340546E</i>	227	<i>6301DD</i>	209	<i>6000VV</i>	211	<i>320238</i>	217	<i>999061</i>	207
G 23SF	<i>360288E</i>	233	<i>340262G</i>	230	<i>6301DD</i>	209	<i>6200DD</i>	211	<i>306115</i>	219	<i>999044</i>	207
G 23SR	<b>360762E</b>	225	<b>340664E</b>	220	<b>6301DD</b>	209	<b>6302DD</b>	209	<b>320238</b>	217	<b>999044</b>	207
G 23SS	<b>360852E</b>	226	<b>340737E</b>	222	<b>6301DD</b>	209	<b>6000VV</b>	211	<b>320238</b>	217	<b>999038</b>	207
GP 2	<i>985134E</i>	229	<i>985133H</i>	224	<i>608VVM</i>	207	<i>626VVM</i>	207	<i>980778</i>	213	<i>999021</i>	207
GP 2S2	<b>360879E</b>	220	<b>340758H</b>	218	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>332805</b>	213	<b>999088</b>	207
H 25PV	<b>360660E</b>	232	<b>340593E</b>	230	<b>6001VV</b>	208	<b>608VVM</b>	207	<b>323086</b>	220	<b>999056</b>	207
H 30PV	<i>360550E</i>	227	<i>340498E</i>	226	<i>6001DD</i>	208	<i>608VVM</i>	207	<i>319592</i>	217	<i>999073</i>	213
H 41SA	<i>360360E</i>	234	<i>340326K</i>	228	<i>6201DD</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>992891</i>	213	<i>999073</i>	213
H 45MA	<i>360360E</i>	234	<i>340326K</i>	228	<i>6201DD</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>306143</i>	213	<i>999073</i>	213
H 45SA	<i>981971E</i>	239	<i>340220F</i>	228	<i>6202DD</i>	211	<i>608VVM</i>	207	<i>992891</i>	218	<i>999043</i>	207
H 45MR / SR	<i>360571E</i>	230	<i>340519H</i>	223	<i>6201DD</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>306143</i>	212	<i>999073</i>	213
H 45MRY	<b>360571E</b>	230	<b>360681E</b>	217	<b>6201DD</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>306143</b>	212	<b>999073</b>	213
H 60MA	<b>360486E</b>	243	<b>340430E</b>	226	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	207	<b>306143</b>	213	<b>999074</b>	213
H 60KA	<b>360486E</b>	243	<b>340430E</b>	226	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	207	<b>306143</b>	213	<b>999074</b>	213
H 60MR	<b>360691E</b>	241	<b>340608E</b>	231	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	207	<b>306143</b>	213	<b>999074</b>	213
H65SB	<i>360286E</i>	241	<i>340259E</i>	227	<i>6203VV</i>	208	<i>6201DD</i>	207	<i>306143</i>	213	<i>999074</i>	213
H65SB2	<b>360286E</b>	241	<b>340259E</b>	227	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	207	<b>306143</b>	213	<b>999074</b>	213
H65SD	<i>360286E</i>	241	<i>340259E</i>	227	<i>6203VV</i>	208	<i>6201DD</i>	207	<i>306143</i>	213	<i>999074</i>	213
H65SD2	<b>360286E</b>	241	<b>340259E</b>	227	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	207	<b>306143</b>	213	<b>999086</b>	213
H70SA / SD	<b>360286E</b>	241	<b>340488E</b>	227	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	207	<b>992891</b>	218	<b>999074</b>	213
H90SC	<b>360262E</b>	243	<b>340238E</b>	230	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	211	<b>982891</b>	218	<b>999074</b>	213
H90SE	<b>360262E</b>	243	<b>340238E</b>	230	<b>6203VV</b>	208	<b>6201VV</b>	207	<b>982891</b>	218	<b>999074</b>	213
M6SB	<b>360428E</b>	233	<b>340374L</b>	224	<b>6002DD</b>	210	<b>627VVM</b>	206	<b>314603</b>	211	<b>999021</b>	211
M 12VE	<b>360886E</b>	225	<b>340659G</b>	224	<b>6004VV</b>	211	<b>6200VV</b>	206	<b>331812</b>		<b>999038</b>	207
M 12V2	<b>360748E</b>	236	<b>340659G</b>	224	<b>6200VV</b>	206	<b>6200VV</b>	206	<b>320821</b>	206	<b>999044</b>	207
M 8V2	<b>360773E</b>	227	<b>340675E</b>	230	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999043</b>	207
M12VS	<b>360147E</b>	237	<b>340176E</b>	227	<b>6201VV</b>	207	<b>6200DD</b>	211	<b>301821</b>	216	<b>999044</b>	207
M8S / M8VS	<i>360166E</i>	238	<i>340191E</i>	229	<i>6200DD</i>	211	<i>608VVM</i>	207	<i>955509</i>	213	<i>999043</i>	207
P 20SA2	<b>990652E</b>	230	<b>990651E</b>	221	<b>6200DD</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>963756Z</b>	214	<b>999041</b>	207
P 20SE	<i>958697E</i>	228	<i>954215E</i>	217	<i>6200DD</i>	211	<i>608VVM</i>	207	<i>963756Z</i>	214	<i>999021</i>	207
PB 20	<i>971305E</i>	227	<i>971302E</i>	222	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>994734</i>	209	<i>999021</i>	207
RB 40VA	<b>360683E</b>	225	<b>340602H</b>	225	<b>608DDW</b>	207	<b>608DDW</b>	207	<b>323086</b>	220	<b>999021</b>	207
RP 35YB	<b>360817</b>	222	<b>340710</b>	230	Inclus induit				<b>328765</b>	223	<b>999066</b>	212
RP 35YE	<b>360817</b>	222	<b>340710</b>	230	Inclus induit				<b>328765</b>	223	<b>999102</b>	209
S 18SA	<b>360499E</b>	233	<b>340446H</b>	227	<b>6000VV</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>302477</b>	210	<b>999043</b>	207
S 18SB	<b>360758E</b>	223	<b>340656G</b>	219	<b>6000VV</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>305409</b>	206	<b>999043</b>	207
SAT 180	<b>953297E</b>	230	<b>953231L</b>	219	<b>6002DD</b>	210	<b>608VVM</b>	207	<b>956632</b>	214	<b>999043</b>	207
SAY 150A	<b>980785E</b>	230	<b>980783E</b>	219	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>980778</b>	213	<b>999021</b>	207
SB 75	<i>953145F</i>	228	<i>340104L</i>	219	<i>6200DD</i>	208	<i>629T12</i>	209	<i>980778</i>	213	<i>999043</i>	207
SB 10V /T	<i>953145F</i>	228	<i>340104L</i>	219	<i>6200DD</i>	208	<i>629T12</i>	209	<i>980778</i>	213	<i>999043</i>	207

MODELES Réf.	Induit	code prix	Inducteur	code prix	Roulement AV	code	Roulement AR	code	Interrupteur	code prix	Charbons	code prix
SB 8V2	<b>360797E</b>	223	<b>340700G</b>	224	<b>6000VV</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>325085</b>	209	<b>999043</b>	207
SB 10S2	<b>360797E</b>	223	<b>340700G</b>	224	<b>6000VV</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>325085</b>	209	<b>999043</b>	207
SB 10V2	<b>360797E</b>	223	<b>340700G</b>	224	<b>6000VV</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>325085</b>	209	<b>999043</b>	207
SB 110	<b>953037F</b>	234	<b>953032E</b>	222	<b>6200DD</b>	208	<b>608VVM</b>	207	<b>980778</b>	213	<b>999038</b>	207
SP 18V	<b>360064E</b>	236	<b>340102E</b>	223	<b>6201VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>980778</b>	213	<b>999043</b>	207
SP 18VA	<b>360576E</b>	239	<b>340526E</b>	225	<b>6200DD</b>	208	<b>608VVM</b>	207	<b>320941</b>	237	<b>999043</b>	207
SV 12SD	<b>360124E</b>	229	<b>340156H</b>	220	<b>608VVM</b>	207	<b>6203VV</b>	208	<b>971667Z</b>	213	<b>999041</b>	207
SV 12SE / V	<b>360024E</b>	232	<b>340156H</b>	220	<b>6001DD</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>971667Z</b>	213	<b>999041</b>	207
SV 12SA	<i>987172F</i>	228	<i>987171G</i>	215	<i>629T12</i>	209	<i>608VVM</i>	207	<i>987175</i>	212	<i>999041</i>	207
SV 8SA	<i>360369E</i>	226	<i>340329E</i>	215	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>311948</i>	211	<i>999041</i>	207
SV 12SF	<i>360369E</i>	226	<i>340329E</i>	215	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>311948</i>	211	<i>999041</i>	207
SV 12SG	<b>360637E</b>	221	<b>340578E</b>	216	<b>629VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>311948</b>	211	<b>999041</b>	207
SV 12SH	<b>360683E</b>	225	<b>340602H</b>	225	<b>608DDW</b>	207	<b>608DDW</b>	207	<b>323086</b>	220	<b>999021</b>	207
SV 13YA	<b>360696E</b>	216	<b>340616E</b>	213	<b>629VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>311948</b>	211	<b>999041</b>	207
SV 13YB	<i>360698E</i>	216	<i>340618E</i>	213	<i>629VVM</i>	207	<i>626VVM</i>	207	<i>311948</i>	211	<i>999041</i>	207
TR 12	<i>360489E</i>	234	<i>340434E</i>	229	<i>6201VV</i>	207	<i>6200DD</i>	211	<i>956789</i>	216	<i>999038</i>	207
TR 6	<i>960085F</i>	231	<i>960084L</i>	217	<i>6002DD</i>	210	<i>627VVM</i>	206	<i>956789</i>	216	<i>999021</i>	207
UM 16VST	<b>333625</b>	223	<b>333628</b>	218	Inclus induit				<b>333605</b>	206	<b>333631</b>	205
VB 13Y	<i>360470E</i>	232	<i>340419E</i>	221	<i>318362</i>	209	<i>318362</i>	209	<i>318280</i>	219	<i>999073</i>	213
VB 16Y	<b>360552E</b>	233	<b>340500E</b>	229	<b>318362</b>	209	<b>318362</b>	209	<b>319716</b>	216	<b>999043</b>	207
VTP 18	<i>971666E</i>	227	<i>971665G</i>	216	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>994734</i>	209	<i>999041</i>	207
VTV 18	<i>971666E</i>	227	<i>971665G</i>	216	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>316257</i>	217	<i>999041</i>	207
VTV 16	<b>981611E</b>	235	<b>981610G</b>	222	<b>855218</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>982322Z</b>	231	<b>999043</b>	207
W 6V3	<i>360510E</i>	220	<i>340436E</i>	217	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>314921</i>	218	<i>999041</i>	207
W 6VA3	<i>360512E</i>	220	<i>340436E</i>	217	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>314921</i>	218	<i>999041</i>	207
W 6V4	<b>360673E</b>	219	<b>340599E</b>	215	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>323479</b>	213	<b>999091</b>	212
W 6VA4	<i>360671E</i>	220	<i>340599E</i>	215	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>323479</i>	213	<i>999091</i>	212
W 6VB2	<i>360492E</i>	219	<i>340436E</i>	217	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>314921</i>	218	<i>999041</i>	207
W 6VB3	<i>360675E</i>	219	<i>340599E</i>	215	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>323479</i>	213	<i>999091</i>	212
W 6VE	<i>992707E</i>	227	<i>985313J</i>	218	<i>855284</i>	211	<i>608VVM</i>	207	<i>316257</i>	220	<i>999041</i>	207
W 6VM	<b>360677E</b>	220	<b>340599E</b>	215	<b>6900VV</b>	210	<b>608VVM</b>	207	<b>323479</b>	213	<b>999091</b>	212
W 8VB	<i>360492E</i>	219	<i>340436E</i>	217	<i>608VVM</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>314921</i>	218	<i>999041</i>	207
W 8VB2	<b>360675E</b>	219	<b>340599E</b>	215	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>323479</b>	213	<b>999091</b>	212
WDE 1200	<b>WDE 21</b>	238	Inclus induit						<b>WDE 7</b>	231	<b>WDE 22</b>	209
WDE 3600	<b>WDE 21</b>	238	Inclus induit						<b>WDE 7</b>	231	<b>WDE 22</b>	209
WH 16	<i>985183E</i>	232	<i>985181E</i>	220	<i>6000W</i>	211	<i>608VVM</i>	207	<i>985103</i>	218	<i>999021</i>	207
WH 22	<i>985284E</i>	236	<i>985282J</i>	220	<i>6200DD</i>	208	<i>608VVM</i>	207	<i>985103</i>	218	<i>999043</i>	207
WR 16SA	<i>360687E</i>	227	<i>340605E</i>	221	<i>6000DD</i>	207	<i>608VVM</i>	207	<i>320528</i>	217	<i>999021</i>	207
WR 16SA LM	<b>360850E</b>	228	<b>340735E</b>	222	<b>6000DD</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>320528</b>	217	<b>999021</b>	207
WR 22SA	<b>360700E</b>	232	<b>340620E</b>	227	<b>6200DD</b>	208	<b>608VVM</b>	207	<b>320528</b>	217	<b>999043</b>	207
X 100	<i>360110E</i>	233	<i>340144H</i>	219	<i>608VVM</i>	207	<i>626VVM</i>	207	<i>980778</i>	213	<i>999021</i>	207

En italique = anciens modèles



MODELES Réf.	Moteur	code prix	Induit	code prix	Inducteur	code prix	Roul. AV	code prix	Roul. AR	code prix	Inter.	code prix	Charbons	code prix
C 18DL	<b>324572</b>	232					<b>609VVM</b>	211			319825	215		
CG 10DL LL	<b>330880</b>	217									<b>320786</b>	212		
CH 10DL LL	<b>330880</b>	217									<b>320786</b>	212		
CJ 10DL	<b>329988</b>	214									<b>329987</b>	221		
CJ 18DL	<b>328361</b>	219					<b>608VVM</b>	207			328335	221		
CL 10D2	<b>319413</b>	221					<b>6001VV</b>	207			<b>319414</b>	221		
CL 14DSL	<b>327320</b>	221					<b>6001VV</b>	207			<b>327321</b>	221		
CR 10DL	<b>329988</b>	214									<b>329987</b>	221		
CR 18DL			<b>360703</b>	230	<b>324468</b>	216	<b>6001VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	319861	219	<b>999068</b>	210
DB 10DL	<b>329582</b>	221									<b>329581</b>	223		
DB 3DL	<b>326310</b>	210									326311	207		
DB 3DL2	<b>332755</b>										<b>332769</b>			
DH 18DL			<b>360809</b>	221	<b>328482</b>	214	<b>609DDC</b>	211	<b>626VVM</b>	207	328484	218	<b>999100</b>	206
DH 25DL			<b>360814</b>	225	<b>323156</b>	217	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	328058	215	<b>999090</b>	212
DH 36DAL			<b>360801</b>	225	<b>323156</b>	217	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	328058	215	<b>999090</b>	212
DN 12DY+B	<b>321968</b>	222									<b>321967</b>	234		
DS 10DFL LL	<b>331333</b>	217									<b>331330</b>	217		
DS 12DVF3	<b>318244</b>	220									<b>329176</b>	214		
DS 14DBL														
DS 14DFL S	<b>324483</b>	216									<b>324498</b>	217		
DS 14DL			<b>360658</b>	219	<b>322996</b>	211					322994	216	<b>999054</b>	207
DS 14DVF3 LB	<b>324483</b>	216									<b>329173</b>	214		
DS 18DBL														
DS 18DFL S	<b>324497</b>	217									324498	217		
DS 18DL			<b>360657</b>	219	<b>322996</b>	211					322994	216	<b>999054</b>	207
DS 9DVF3	<b>318244</b>	220									<b>329176</b>	214		
DV 14DBL														
DV 14DL			<b>360721</b>	221	<b>322996</b>	211					322994	216	<b>999054</b>	207
DV 18DBL														
DV 18DL			<b>360701</b>	220	<b>322996</b>	211					322994	216	<b>999054</b>	207
G 14DL			<b>360803</b>	228	<b>328195</b>	214					<b>319319</b>	217	<b>999054</b>	207
G 18DL LD			<b>360804</b>	228	<b>328195</b>	214					329057	217		
GP 10DL	<b>331973</b>	217												
WH 10DCL	<b>329629</b>	213					<b>6901VV</b>	210			<b>329628</b>	226		
WH 10DL			<b>360842</b>	222	<b>329588</b>	217					<b>329550</b>	218	<b>999054</b>	207
WH 14DBDL														
WH 14DBL			<b>328651</b>	224	<b>340709</b>	234					<b>328645</b>	216		
WH 14DCAL	<b>329669</b>	213									<b>329668</b>	214		
WH 14DL			<b>360712</b>	222	<b>324235</b>	217	<b>6901VV</b>	210			321533	220	<b>999054</b>	207
WH 18DBDL														
WH 18DL			<b>360713</b>	222	<b>324235</b>	217	<b>6901VV</b>	210			321533	223	<b>999054</b>	207
WP 14DSL														
WR 14DBDL														
WR 14DL			<b>360712</b>	225	<b>324235</b>	220	<b>6901VV</b>	210			321533	223	<b>999054</b>	207
WR 18DBDL														
WR 18DHL														
WR 18DL			<b>360713</b>	225	<b>324235</b>	220	<b>6901VV</b>	210			321533	223	<b>999054</b>	207
WR 18DSHL														

Retrouvez nos stations services agréées sur : [www.hitachi-powertools.fr](http://www.hitachi-powertools.fr)

**Anciens modèles sans fil**

MODELES Réf.	Moteur	code prix	Inducteur	code prix
CL 10D2	<b>319413</b>	221	<b>319414</b>	221
DH 15DV	<b>303987</b>	238	<b>306995</b>	227
DN 10DY	<b>308306</b>	220	<b>308315</b>	223
DN 12DY	<b>321968</b>	222	<b>321967</b>	234
DS 9DVAKS	<b>315814</b>	225	<b>315820</b>	219
DS 10DV2KS	<b>311970</b>	228	<b>311964</b>	222
DS 12DVAKS	<b>315814</b>	225	<b>315820</b>	219
DS 13DV2KS	<b>311963</b>	230	<b>311964</b>	222
DS 14DVAKS	<b>317064</b>	221	<b>315140</b>	221
DS 9DVBKS	<b>320931</b>	221	<b>318245</b>	217
DS 9DVF	<b>318244</b>	220	<b>318245</b>	217
DS 9DVF2	<b>318244</b>	220	<b>322632</b>	219
DS 9DVF3	<b>318244</b>	220	<b>318245</b>	219
DS 12DBKS	<b>320931</b>	221	<b>318245</b>	217
DS 12DB2KS	<b>320931</b>	221	<b>318245</b>	217

MODELES Réf.	Moteur	code prix	Inducteur	code prix
DS 12DVF	<b>318244</b>	220	<b>318245</b>	217
DS 12DVF2	<b>318244</b>	220	<b>322632</b>	219
DS 12DVF3	<b>318244</b>	220	<b>322632</b>	219
DS 14DVBK	<b>319756</b>	222	<b>319786</b>	221
DS 14DVB2K	<b>320144</b>	221	<b>320145</b>	222
DS 14DVF	<b>320648</b>	218	<b>320145</b>	222
DS 14DVF2	<b>320648</b>	218	<b>320145</b>	222
DS 14DVF3	<b>320648</b>	218	<b>320145</b>	222
DS 18DVBK	<b>319756</b>	222	<b>319757</b>	224
DS 18DVB2K	<b>319756</b>	222	<b>319757</b>	224
DV 12DV	<b>319966</b>	222	<b>318245</b>	217
DV 14DV	<b>320144</b>	221	<b>320145</b>	222
DV 18DV	<b>319756</b>	221	<b>320091</b>	222
WF 4DY	<b>312425</b>	230	<b>312426</b>	219
WH 12DAF	<b>321874</b>	226	<b>321917</b>	222
WR 12DAF	<b>321874</b>	226	<b>321917</b>	222

MODELES Réf.	Induit	code prix	Inducteur	code prix	Roul. AV	code prix	Roul. AR	code prix	Inter.	code prix	Charbons	code prix
C 6DD	360554	239	319846	219	6001VV	207	608VVM	207	319825	215	999058	207
CR18DV	360598	237	319846	219	6001VV	207	608VVM	207	319861	219	999058	207
C 18DMR	324572	inclus	Inducteur		6001VV	207	608VVM	207	319825	219	999058	207
CR 18DMR	360703		324468		6001VV	207	608VVM	207	319861	219	999058	207
CR 24DV	360555	235	319846	219	6001VV	207	608VVM	207	319861	219	999058	207
DH 20DV	360473	233	316153	219	862895	211	862895	211	316154	227	999055	207
DH 24DV	360663	231	323156	217	608VVM	207	608VVM	207	319811	221	999090	212
DH 24DVA	360663	231	323156	217	608VVM	207	608VVM	207	319811	221	999090	212
DS 9DM	360366	221	322520	227	Inclus induit				320775	220	999054	207
DS 12DM	360627	221	322520	227	Inclus induit				320775	220	999054	207
DS 14DMR	360658	219	322996	211	Inclus induit				322994	216	999054	207
DS 18DMR	360657	219	322996	211	Inclus induit				322994	216	999054	207
DV 14DMR	360721	221	322996	211	Inclus induit				322994	216	999054	207
DV 18DMR	360701	220	322996	211	Inclus induit				322994	216	999054	207
DV 24DV	360553	228	319846	219	608VVM	206	608VVM	206	319811	221	999058	207
WH 9DMK	319919	220	319919	220	6901VV	210	inclus induit		319906	218	999054	207
WH 12DM	360557	225	319919	220	6901VV	210	inclus induit		319906	218	999054	207
WH 12DM2	360599	225	321668	225	6901VV	210	inclus induit		319906	218	999054	207
WH 12DMR	360641	223	322723		6901VV	210	inclus induit		319906	218	999054	207
WH 14DM	360613	227	320916	224	6901VV	210	inclus induit		321533	220	999054	207
WH 14DMR	360712	222	324235	217	6901VV	210	inclus induit		324227	219	999054	207
WH 18DMR	360713	222	324235	217	6901VV	210	inclus induit		324227	219	999054	207
WR 12DM	360557	225	319919	220	6901VV	210	inclus induit		319906	218	999054	207
WR 12DM2	360557	225	319919	220	6901VV	210	inclus induit		319906	218	999054	207
WR 12DMR	360641	223	322723		6901VV	210	inclus induit		319906	218	999054	207
WR 14DM	360575	227	320916	224	6901VV	210	inclus induit		321533	220	999054	207
WR 14DMR	360712	222	324235	217	6901VV	210	inclus induit		324227	219	999054	207
WR 18DMR	360713	222	324235	217	6901VV	210	inclus induit		324227	219	999054	207

**COFFRETS**

Désignations/	Réf.	Machines	Réf.	Machines	Réf.
Métal grand format	<b>711003</b>	DH 24PB3 (noir)	<b>324502</b>	G 13SB3	<b>325515</b>
Métal meuleuse Ø 230 mm	<b>711002</b>	DH 24PB3 / PC3	<b>324555</b>	G 13SD / SE2 / YC	<b>323712</b>
Plastique moyen	<b>306854</b>	DH 24PC2	<b>323310</b>	G 18DL / G 14DL	<b>328206</b>
Plastique petit	<b>310904</b>	DH 24PD2	<b>323177</b>	G 23MRU/ SC3/ SF2	<b>323713</b>
		DH 24PM	<b>326525</b>	G 23SCY	<b>326175</b>
		DH 24VB / PB / PC	<b>307786</b>	H 25PV	<b>323090</b>
		DH 25DL DH 24DV/DVA	<b>329317</b>	H 41SA (ABS)	<b>310131</b>
		DH 28PC / PD	<b>330220</b>	H 45MA (ABS)	<b>314875</b>
<b>Machines</b>	<b>Réf.</b>	DH 30PC2	<b>325679</b>	H 45MRY	<b>326511</b>
C 18DMR C 18DL	<b>324579</b>	DH 36DAL	<b>329319</b>	H 55SA / 65SB (métal)	<b>319783</b>
C 6U	<b>323714</b>	DH 38MS	<b>331206</b>	H 60MA (métal)	<b>317125</b>
C 6U2 / C 6BU2	<b>325317</b>	DH 38YB (petit modèle)	<b>317657</b>	H 60MR (plastique)	<b>324049</b>
C 7SB2	<b>321188</b>	DH 40 (ABS)	<b>313097</b>	H 65SB / SD (métal)	<b>314179</b>
C 7SS	<b>331671</b>	DH 40MR	<b>322152</b>	M 12V2	<b>325222</b>
C 7U	<b>323715</b>	DH 40MRY	<b>326489</b>	M 8V2	<b>326095</b>
C 7U2 C 7BU2	<b>325318</b>	DH50MB	<b>318646</b>	NC 40G 130.11	<b>886485</b>
C 9U	<b>323718</b>	DM 20	<b>325341</b>	NR 90GC	<b>885360</b>
C 9U2	<b>325364</b>	DN 12DY	<b>321941</b>	NT 65GB	<b>886608</b>
CJ 110MV / MVA	<b>325090</b>	DS 10DFL	<b>331603</b>	NT 65GS	<b>886348</b>
CJ 18DL	<b>328351</b>	DS 14DMR / 18DMR	<b>323230</b>	NV 38AB2	<b>878676</b>
CJ 65V2 / VA2	<b>318142</b>	DS 14DSL	<b>328467</b>	SV 13YA	<b>324613</b>
CM 5SB	<b>328845</b>	DS 14DVKS / DV 14DV	<b>317066</b>	WH 10DCL	<b>329632</b>
CM 9SR	<b>328844</b>	DS 18DVF3	<b>324512</b>	WH 10DL	<b>329553</b>
CR 10DL	<b>329993</b>	DS 9 / 10 / 12 / 13	<b>313853</b>	WH 14DCAL	<b>329674</b>
CR 12V / DC 120 / DV 20	<b>310905</b>	DS 9DVF / 12DVF	<b>319967</b>	WH 14DM	<b>322070</b>
CR 13VBY	<b>327054</b>	DS 9DVF3 / 12DVF3	<b>324083</b>	WH 14DSL	<b>329440</b>
CR 18 / 24DV DV 24DV	<b>324313</b>	DV 14DV / 18DV	<b>322611</b>	WH 9DM / 12DM / WR 12DM	<b>320377</b>
D 13VG	<b>319543</b>	F 20A / P 20SD / VB 13Y	<b>314837</b>	WP 12DM	<b>322886</b>
DB 3DL	<b>326346</b>	FDV 16VB2	<b>315999</b>	WR 22SA	<b>324014</b>
DH 20V/25V DH 25PA/PB	<b>312645</b>				
DH 22PB	<b>323130</b>				

Retrouvez nos stations services agréées sur : [www.hitachi-powertools.fr](http://www.hitachi-powertools.fr)



**Récapitulatif gencodes machines**

Machines	Gencode	Machines	Gencode	Machines	Gencode	Machines	Gencode
C 10FCE2	4966376150472	DH 24PM	4966376143917	G 23MRUK	4966376124398	P 20SA2	4966376083374
C 10FCH2	4966376150397	DH 24PCR	4966376186693	G 23SCY LR	4966376173570	P 20SE	4966376083268
C 12FCH	4966376132959	DH 25DL	4966376151899	G 23SEY	4966376149391	R 18DL L4	4966376169504
C 12LCH	4966376132805	DH 28PD	4966376169894	G 23SRK	4966376145874	RB 18DL	4966376156153
C 12LSH	4966376141432	DH 30PC2	4966376140947	G 23SS	4966376163786	RB 40VA	4966376121960
C 12RSH	4966376141494	DH 36DAL	4966376153220	GP 10DL	4966376181049	RP 35YB	4966376159611
C 12YA	4966376185818	DH 40MRY	4966376149155	GP 2S2	4966376178148	RP 35YE	4966376159666
C 13U	4966376072194	DH 45MR	4966376134649	H 25PV	4966376117895	S 18SB	4966376140770
C 18DL	4966376154814	DH 50MRY	4966376158997	H 45MRY	4966376149094	SAT 180	4966376005475
C 6MFA	4966376126170	DM 20VLD	4966376141302	H 60MR	4966376126644	SAY 150A	4966376005536
C 6U2	4966376134885	DN 12DY+B	4966376114894	H 65SB2	4966376124596	SB 10S2	4966376152506
C 7BU2K	4966376146581	DS 10DFL LL	4966376175604	H 65SD2	4966376132737	SB 10V2	4966376152438
C 7BUY	4966376176151	DS 12DVF3	4966376128952	H 70SA	4966376100750	SB 110	4966376003044
C 7SB2	4966376138685	DS 14DBL	4966376178643	H 70SD	4966376106622	SB 8V2	4966376152278
C 7U2	4966376134908	DS 14DFL S	4966376170715	H 90SC	4966376100774	SP 18VA	4966376107070
C 8FSE	4966376161560	DS 14DL	4966376152025	H 90SE	4966376096411	SV 12SD	4966376052141
C 8FSHE	4966376161454	DS14DVF3LB	4966376128952	KC 10DFLLL	4966376177479	SV 12SG	4966376120420
C 9BU2	4966376140886	DS 18DBL	4966376178520	KC 10DHL	4966376181964	SV 12SH	4966376128280
C 9U2	4966376140862	DS 18DFL S	4966376170753	M 12V2	4966376135455	SV 12V	4966376002894
CC 14SF	4966376135875	DS 18DL	4966376152032	M 12VE	4966376179008	SV 13YA	4966376128303
CD 7SA	4966376144273	DS 9DVF3	4966376128877	M 6SB	4966376072323	UG 50Y	4966376178742
CE 16SA	4966376117758	DV 14DBL	4966376190324	M 8V2	4966376135813	UM 16VST	4966376185979
CJ 10DL	4966376181230	DV 14DL	4966376152049	N 50024A2	4966376167012	UR 18DSL L4	4966376174522
CJ 110MV	4966376139002	DV 16V	4966376119646	N 508AC2	4966376166985	VB 16Y	4966376101030
CJ 110MVA	4966376139095	DV 18DBL	4966376190539	NC 40G	4966376145454	VTV 16	4966376001576
CJ 18DL	4966376154166	DV 18DL	4966376152056	NR 83AA3	4966376101764	W 6V4	4966376123681
CL 10D2	4966376099573	DV 18V	4966376122943	NR 90AD	4966376175314	W 6VM	4966376123773
CL 14DSL	4966376164608	DV 20VB2K	4966376118274	NR 90AE	4966376156214	W 8VB2	4966376123759
CM 12Y	4966376070701	DV 20VB2KS	4966376122738	NR 90GC2	4966376153572	WDE 1200	4966376115464
CM 14E	4966376163397	EC 138	4966376151271	NR 90GR2	4966376153602	WDE 3600	4966376115471
CM 5SB	4966376158669	EC 1433H	4966376195206	NT 50AE2	4966376150076	WH 10DCL	4966376166107
CM 7MC LA	4966376175444	EC 2010	4966376151318	NT 50GS	4966376172603	WH 10DL	4966376161393
CM 9SR	4966376158720	EC 58	4966376151196	NT 65GB	4966376160372	WH 12DMR	4966376130887
CN 16SA	4966376117833	EC 98	4966376145515	NT 65GS	4966376159826	WH 14DBDL	4966376162994
CR 10DL	4966376167081	F 30A	4966376002245	NT 65M2	4966376156085	WH 14DBL	4966376162994
CR 13V2	4966376174324	FCJ 65V3	4966376135233	NT 65MA4	4966376178445	WH 14DCAL	4966376158225
CR 13VA	4966376106271	FDV 16VB2	4966376118601	NV 38AB2	4966376085224	WH 14DL	4966376150625
CR 13VBY	4966376151004	FSV 10SA	4966376138401	NV 45AB2	4966376107858	WH 18DBDL	4966376162994
CR 13VC	4966376109975	G 13SB3 LJ	4966376147359	NV 45AE	4966376159659	WH 18DL	4966376150670
CR 18DL	4966376154906	G 13SDK	4966376124381	NV 50AH	4966376084319	WP 14DSL	4966376180837
D 10VC2	4966376111367	G 13SE2	4966376112210	NV 50AP3	NC	WR 14DBDL	4966376184170
D 10YB	4966376097708	G 13SQ	4966376186365	NV 65AH	4966376100910	WR 14DL	4966376150724
D 13	4966376099849	G 13SR3	4966376155453	NV 65HMC	4966376180974	WR 16SA LM	4966376169740
D 13VB3	4966376129980	G 13SS	4966376171132	NV 75AG	4966376084319	WR 18DBDL	4966376184453
D 13VG	4966376103065	G 13V	4966376104390	NV 83A2	4966376112494	WR 18DHL	4966376188826
D 6SH	4966376074228	G 13VA	4966376169191	NV 90AB	4966376084357	WR 18DL	4966376150779
DB 10DL	4966376161065	G 13YF	4966376169290	NV 90AB2	4966376132034	WR 18DSHL	4966376188741
DB 3DL2	4966376185863	G 15YC	4966376103911	NV 90HMC	4966376180967	WR 22SA	4966376126538
DH 18DL	4966376153824	G 18DL LD	4966376163441				
DH 24PB3	4966376131235						
DH 24PC3	4966376131518						

Ce formulaire est à compléter et à joindre impérativement pour tout envoi de machine en réparation (à photocopier ou à télécharger sur notre site [www.hitachi-powertools.fr](http://www.hitachi-powertools.fr))



## Demande d'Intervention

*Aidez-nous à vous apporter un service de qualité en renseignant chaque champ du formulaire*

Date de la demande :

CODE CLIENT

Entreprise/Organisme :

Adresse d'intervention :

Nom du contact :

Téléphone :

Fax :

Adresse mail :

### Identification du Matériel

Vos Références d'intervention :

Désignation :

Numéro de série :

### Description de la panne et tests effectués.

**ATTENTION : Pour bénéficier de la GARANTIE Constructeur , il est IMPERATIF de fournir les justificatifs de Garantie .En l absence de ces précisions ,un devis FACTURE sera établi avant toute intervention et des frais de port seront FACTURE .**

COPIE A FAIRE POUR TOUT ENVOI EN SAV

## GARANTIE :

HITACHI POWER TOOLS FRANCE S.A.S. garantit toutes ses machines électroportatives & pneumatiques 12 mois, ses machines thermiques 24 mois (12 mois pour les utilisateurs professionnels) à compter de la date d'achat par l'utilisateur. La garantie s'applique sur tous vices cachés, la main d'œuvre et le remplacement des pièces reconnues défectueuses par nos services techniques.

Toutefois sont hors garantie les produits modifiés sans le consentement d'HITACHI, les machines démontées hors des Stations Services Agréées HITACHI, l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange hors origine, les pièces soumises à une usure normale (lames, couteaux, charbons, câble, batterie...), les avaries dues à une mauvaise utilisation, un mauvais entretien, une mise en surcharge.

**Retrouvez nos stations services agréées sur : [www.hitachi-powertools.fr](http://www.hitachi-powertools.fr)**

## NORMES CE :



Tous les outils HITACHI présentés dans ce catalogue sont conformes aux normes CE.

## Recyclage Batterie :



Membre SCRELEC

## Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) :

HITACHI adhère à l'éco-organisme ménager Eco-système, toutes informations utiles sur le site : [www.eco-systemes.com](http://www.eco-systemes.com)

## Eco-Produits :



Le groupe HITACHI KOKI a reconnu depuis longtemps l'importance de la sauvegarde de l'environnement et a mis en place des moyens énergétiques pour le préserver.

Afin de construire une société basée sur le recyclage, nous avons mis en œuvre durant ces dernières années une approche stratégique.

Désormais, la plupart des outils électro-portatifs du groupe HITACHI sont enregistrés comme "Eco-produits" (symbole ci-contre).

La base de donnée environnementale est disponible sur le site internet : [www.hitachi-koki.com](http://www.hitachi-koki.com)

**Photos de présentation, les machines sont livrées sans accessoires sauf mention contraire.**

HITACHI se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques, ainsi que les accessoires livrés en standard

Tous les produits présentés sont dans la limite des stocks disponibles d'HITACHI Power Tools France S.A.S

## LOCATION FINANCIERE HITACHI

### MONTAGE DOSSIER SIMPLISSIME

- S'équiper pour un nouveau chantier
- Avoir le produit adapté
- Renouveler un parc vieillissant

### ACHAT 100% FINANCÉ

- Maîtriser le budget équipement mensuel
- Anticiper le renouvellement de vos parcs
- Préserver votre trésorerie
- Optimiser votre capacité d'emprunt

### RÉPONSE RAPIDE 3H

- Financer des investissements de 300€ à 50 000€ sur l'ensemble de la gamme HITACHI
- Mensualités: 6 mois, 13, 24, 36 ou 48 mois
- Réponse en 3h00 ► OK sous réserve d'acceptation du dossier
- Pas de caution ▪ Un coût faible
- Étude: un montant, un siret, une durée
- Valeur résiduelle de 15 €

***Pour toutes informations demandez à votre Distributeur habituel***



# HITACHI

## Inspire the Next

[www-hitachi-powertools.fr](http://www.hitachi-powertools.fr)

 **Hitachi Power Tools France S.A.S**

Parc de l'Eglantier - 22 rue des Cerisiers - 91090 Lisses

 **Hitachi Koki Co., Ltd.**

Shinagawa Intercity Tower A, 21st Floor  
15-1, Konan 2- chome, Minata-ku, TOKYO  
108-6020 - JAPAN



**2011 - 2012**