

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



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

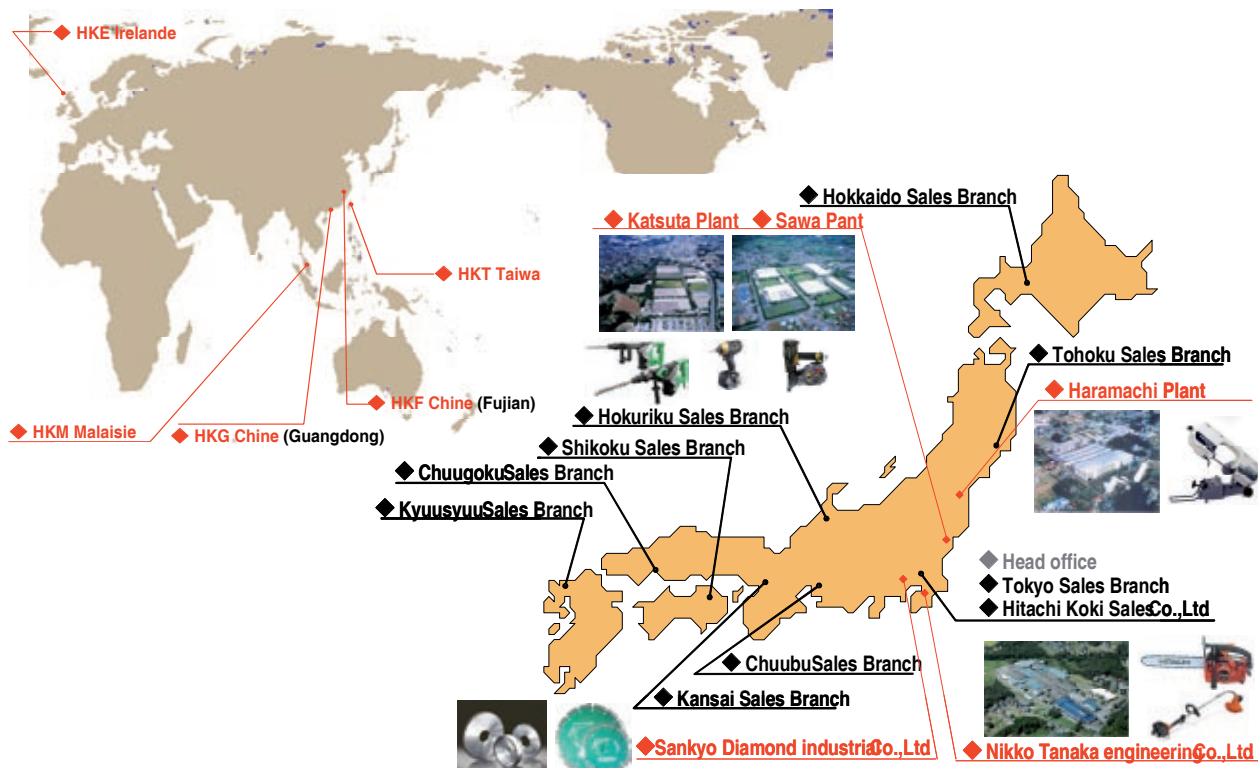


## **STRUCTURE INDUSTRIELLE HITACHI KOKI**

- 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 selective, 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

Nouvelles

Hyper puissante 74 Nm - 86 Nm

Coffret 2 Batteries



Disponible : Mai 2011

Caractéristiques	DV 18DBL
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion
Vitesses à vide Basses	0-200 / 0-250 / 0-300 / 0-400 tr/min
Vitesses à vide Hautes	0-900 / 0-1100 / 0-1400 / 0-1800 tr/min
Frappe	0 - 27000 cps/min
Capacité acier / bois / brique	13 / 65 / 16 mm
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm
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

Accessoires standards	
Batteries x 2 (BSL1830)	330068
Chargeur	UC18YRSL
Mandrin autoserrant	1
Poignée auxiliaire	1
Embout	1
Coffret	1

Applications
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....

**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

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)	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.
Vitesses à vide Basses	0-200 / 0-300 / 0-350 / 0-400 tr/min	Chargeur	Montage de tuyauteries, vissage de chevilles.
Vitesses à vide Hautes	0-1000 / 0-1300 / 0-1500 / 0-1800 tr/min	Mandrin autoserrant	
Capacité acier / bois	13 / 65 mm	Poignée auxiliaire	
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm	Embout	
Capacité vis bois	Ø 8 x 100 mm	Coffret	
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

**NOUVEAUTÉ**

Hyper puissante 68 Nm - 73 Nm

Coffret 2 Batteries à glissière



- 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	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1430) 329083	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.
Vitesses à vide Basses	0-200 / 0-250 / 0-300 / 0-400 tr/min	Chargeur UC18YRSL	Fixation : bois sur métal, isolant sur profilé acier. Montage de tuyauteries, vissage de chevilles.
Vitesses à vide Hautes	0-900 / 0-1100 / 0-1400 / 0-1700 tr/min	Mandrin autoserrant 1	
Frappe vitesse haute	0- 25500 cps/min	Poignée auxiliaire 1	
Capacité acier / bois / brique	13 / 50 / 16 mm	Embout 1	
Capacité vis mécanique	Ø 6 mm	Coffret 1	
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		

## 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

Nouvelles

## Moteur à induction

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	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1430) 329083	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.
Vitesses à vide Basses	0-200 / 0-300 / 0-350 / 0-400 tr/min	Chargeur UC18YRSL	Montage de tuyauteries, vissage de chevilles.
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		

## Accessoires Perceuses - Visseuses (embouts &amp; 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

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



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



### WH 18DBDL

Gencode 4966376162994

#### Moteur à induction

~~Motriceuse~~

**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  
couple serrage bas



Vissage plaque de plâtre  
couple serrage moyen



Vissage-serrage  
pleine puissance

Caractéristiques	WH 18DBDL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1830)	Idéale vis sans cheville menuisier, tire-fond, vis autoforeuse, boulonnage, goujonnage, vissage traditionnel
Vitesses à vide Basses	0-500 / 0-1200 tr/min	Chargeur	
Vitesses à vide Hautes	0-2000 / 0-2600 tr/min	Coffret	
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

Puissante 160 Nm

Légère et compacte parfaite pour tous types de vissage

Coffret 2 Batteries à glissière

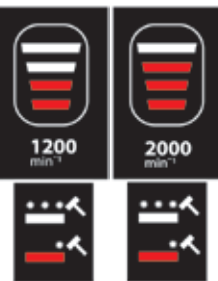
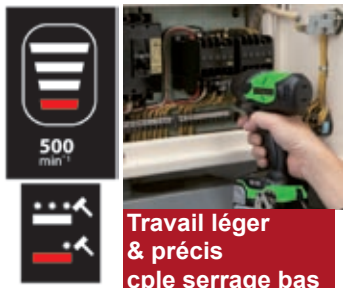
Nouveauté

- 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 14DBDL	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 &amp; 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

NOUVEAUTÉ

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)



Disponible : Avril 2011

Caractéristiques	WR 18DBDL	Accessoires standards	Applications
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1830)	330068
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	751801
10	38	Type 1	751802
11	38	Type 1	751803
12	38	Type 1	751804
13	38	Type 1	751805
14	38	Type 1	751806
15	38	Type 2	751807
16	38	Type 2	751808
17	38	Type 2	751809
18	38	Type 2	751810
19	38	Type 2	751811
20	38	Type 2	751812
21	38	Type 2	751813
22	38	Type 2	751814
23	38	Type 2	751815
24	38	Type 2	751816



#### Extra longue

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



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

## WR 14DBDL

Gencode 4966376184170



## Moteur à induction

NOUVEAU

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)



Disponible : Mai 2011

Caractéristiques	WR 14DBDL	Accessoires standards	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BSL1430)	Spécialiste des accès difficiles.
Vitesses à vide Basses	0-500 / 0-1200 tr/min	Chargeur	Boulonnage, utilisation avec
Vitesses à vide Hautes	0-2000 / 0-2600 tr/min	Coffret	douille à choc, construction
Frappe vitesse basse	0-600 / 0-1500 cps/min		métallique, charpente, tirefond
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 &amp; 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
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)

Disponible : Juin 2011

Nouveauté



Caractéristiques	WR 18DSHL
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion
Vitesse à vide	1500 tr/min
Féquence de frappe	2000 cps/min
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 standards
Batteries x 2 (BSL1830) 330068
Chargeur UC18YRSL
Coffret 1

Applications
Boulonnage, utilisation avec douille à choc, roues voitures, camions constructions métalliques, charpentes, tirefonds

## Accessoires &amp; 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
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion
Courses à vide	0-30 /min
Capacité coupe	Ø 6, 8, 10 mm
Niveau puissance sonore	85 dB(A)
Niveau pression acoustique	74 dB(A)
Emission de vibration	0,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	2,9 kg
L x l x H	277 x 104 x 185 mm

Accessoires standards
Batteries x 2 (BCL 1430)
Chargeur universel UC 18YRL
Jeu de couteaux 8 mm
Filière M 8
Clé six pans 4 mm
Coffret

Applications
Parfait pour les poses de faux plafonds, chauffage suspendu et climatisation, installation de plomberie, suspension chemin de câbles, gaines...

### 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  
**Zéro effet mémoire**  
**40 %** 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**



**12V  
PEAK**

**UNE GAMME & DES LOTS  
POLYVALENTS**

**LÉGÈRS - MANIABLES :**

**LE TOP !!**



**12V  
PEAK**

**+ DE PUISSANCE  
AU DÉMARRAGE**

**HITACHI**  
Inspire the Next<sub>19</sub>

## 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
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-2100 tr/min
Féquence de frappe	0-3000 cps/min
Capacité vis	Ø 4-8 mm
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

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

Applications
Tous travaux de vissage / dévisage 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" 752397  
PH1, PH2 • PZ1, PZ2 • Plat : 4 x 0.5 - 5.5 x 0.8 - 6.5 x 1.2



**Assortiment 10 embouts** L. 40 mm Emm. 1/4" 711000  
PH1, PH2, PH3 • PZ1, PZ2, PZ3 • T15, T20, T25, T30



**Boîte 30 embouts** + Porte embout magnétique Emm. 1/4" 752340  
3 x : PH1, PH2, PH3 • 3 x : PZ1, PZ2, PZ3 • 3 x : T20, T25, T30, T40



**Boîte 60 embouts** + Porte embout magnétique à changement rapide Emm. 1/4" 752350  
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  
752399

**Boîte 60 embouts** + Porte embout magnétique Emm. 1/4" 752399  
7 x PH1 • 7 x PH3 - 7 x PZ1 • 7 x PZ3 • 16 x PH2 - 16 x PZ2

713500



**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



# LI-ION PERCEUSES-VISSEUSES 10,8 V - 1,5 Ah



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



### 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

- 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

Nouvelles



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



### 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

Nouvelles

### 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

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
Vitesses à vide	0-300/0-1300 tr/min	Vitesses à vide	0-2500 tr/min
Capacité bois / acier / alu	21 / 10 / 12 mm	Frappe	0-3000 cps/min
Capacité vis	Ø 6 mm	Capacité vis	Ø 4 - 8 mm
Couple de serrage réglable	0,5 - 4 Nm / 21 pos.	Cap. boulonnage	M5 - M12
Couple de serrage max	22 Nm	Cpl. 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

Nouveau

- 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	Caractéristiques	UB 10DL	
Filetage mandrin	3/8" x24 UN	Alimentation Batterie	10,8V Li-ion	
Niveau puissance sonore	95 dB(A)	Poids sans batterie	0,1 Kg	
Niveau pression acoustique	84 dB(A)	L x l x H sans batterie	170x80x60 mm	
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 : circonference 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



### 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 :

Matériaux	Bois	Stratifié /PVC	Acier	Alu/ laiton..	Pierre	Céramique	Verre
Pointe oxyde d'alu.	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'alu	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	/	/	/
Bandes ponçage	1-4	1-4	1-4	3-4	1-4	1-4	/



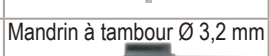
Caractéristiques	GP 10DL
Puissance	10,8 V-1,5 Ah Li-ion
Vitesses à vide	5000 - 35000 tr/min
Mandrin	3,2 mm
Niveau puissance sonore	73 dB(A)
Niveau pression acoustique	62 dB(A)
Emission de vibration	2,2 m/s <sup>2</sup>
Poids	0,46 Kg
Longueur x Ø	208 x 130 mm

Accessoires standards
Batterie x 1 (BCL1015) 329371
Chargeur UC10SFL
Clé plate 1
Coffret 1

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'alu. 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...	Bandes de ponçage Ø 12,7 mm - gr. 60	6	
	Bandes 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

Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-2700 tr/min
Courses	13 mm
Capacité acier / bois / tube	4 / 50 / 45 mm
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

## Accessoires standards

Batteries x 2 (BCL1015)	329371
Chargeur	UC10SFL
Lame	1
Coffret	1

## Applications

Coupe bois, tuyauterie PVC, zinc, cuivre, gaine...



## 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

Nouveauté

- 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



## Caractéristiques

## CJ 10DL

Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-2700 tr/min
Courses	13 mm
Capacité acier / bois	4 / 50 mm
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

## Accessoires standards

Batteries x 2 (BCL1015)	329371
Chargeur	UC10SFL
Lame	1
Coffret	1

## Applications

Coupe bois, tuyauterie PVC, zinc, cuivre, gaine...

## 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



## 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

**Li-ION**  
BATTERY

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



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



- 100 % Batteries sécurisées** charge & décharge EXCLUSIVITÉ HITACHI
- 260 % Durée de vie supplémentaire**
- Zéro effet mémoire**
- 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
Puissance	3,6 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesses à vide	200 / 600 tr/min
Capacité perçage métal	5 mm
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

Accessoires standards	
Batteries x 2 (EBM315)	326299
Chargeur	UC3SFL
Coffret	1

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



## 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



**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



**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



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

Li-ION  
BATTERY

V	Ah	Type	Réf.	Réf. CHARGEURS 30 min.
3,6	1,5	EBM 315	326299	UC 3SFL UC 3SML 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-démarre immédiatement.



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

*Une gamme complète*

**HITACHI**  
Inspire the Next<sub>29</sub>

## 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-dérapante
- 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/dévissement bois & acier. Fonction burinage pour travaux légers dans le béton et la maçonnerie reprise de saignée, défaïencage.

## 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-dérapante
- 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/dévissement 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 &amp; 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



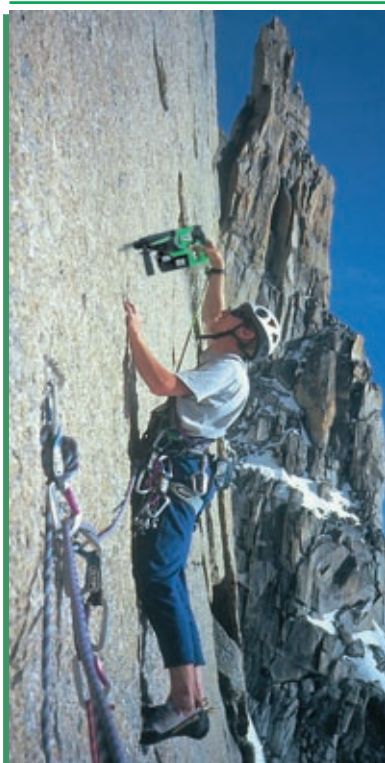
Caractéristiques	DH 18DL
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-750/ 0-1500 tr/min
Frappe	0-3100 / 0-6200 cps/min
Force de percussion	1,4 Joule
Capacité béton/acier/bois	16/13/18mm
Niveau puissance sonore	98 dB(A)
Niveau pression acoustique	87 dB(A)
Emission de vibration	9,8 / 21,5 m/s <sup>2</sup>
Poids	2,3 kg
L x l x H	251 x 67 x 263 mm

Accessoires standards
Batteries x 2 (EBM 1830) 326240
Chargeur universel UC 18YRL
Poignée auxiliaire 324548
Butée de profondeur 303709
Coffret 1

Applications
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

Accessoires &amp; mèches SDS + Page suivante

## Excellente 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 référence 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				Pack de 25 Mèches			
Ø (mm)	L.Totale (mm)	L. Utile (mm)	Réf.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L. Utile (mm)	Réf.
10	260	200	752634	6	160	100	752655
12	260	200	752642	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.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
4	110	50	750100	10	310	250	750122	16	160	100	750139
5	110	50	750101	10	450	400	750123	16	210	150	750140
5	160	100	750102	11	160	100	750124	16	310	260	750141
5,5	110	50	750103	11	260	200	750125	16	450	400	750142
5,5	160	100	750104	12	160	100	750126	16	600	550	750164
6	110	50	750105	12	210	150	750127	18	200	150	750143
6	160	100	750106	12	260	200	750128	18	300	250	750144
6,5	110	50	750107	12	310	250	750129	18	450	400	750145
6,5	160	100	750108	12	450	400	750130	19	200	150	750146
7	110	50	750109	12	600	550	750162	19	300	250	750147
7	160	100	750110	13	160	100	750131	19	450	400	750148
8	110	50	750111	13	210	150	751724	20	200	150	750149
8	160	100	750112	13	260	200	750132	20	300	250	750150
8	210	150	750113	14	160	100	750133	20	450	400	750151
8	260	200	750114	14	210	150	750134	20	600	550	750152
8	310	250	750115	14	260	200	751726	22	250	200	750153
8,5	160	100	750116	14	310	250	750135	22	450	400	750154
9	210	150	750117	14	450	400	750136	24	250	200	750155
9,5	160	100	751718	14	600	550	750163	24	450	400	750156
9,5	110	50	750118	15	160	100	750137	25	250	200	750157
10	160	100	750119	15	210	150	751727	25	450	400	750158
10	210	150	750120	15	260	200	750138	26	250	200	751736
10	260	200	750121	15	450	400	751728	26	450	400	751737

**Mèches à emmanchement SDS+ 4 Taillants** 

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
5	110	50	752781	10	310	250	752770	20	250	200	752205
5	160	100	752782	10	450	400	752771	20	450	400	752206
6	110	50	752751	12	160	100	752772	22	250	200	752207
6	160	100	752752	12	210	150	752773	22	450	400	752208
6	210	150	752753	12	260	200	752774	24	250	200	752209
6	260	200	752754	12	310	250	752775	24	450	400	752210
6	310	250	752755	12	450	400	752776	25	250	200	752211
8	110	50	752762	14	160	100	752777	25	450	400	752212
8	160	100	752763	14	210	150	752778	28	250	200	752213
8	210	150	752764	14	310	250	752779	28	450	400	752214
8	260	200	752765	14	450	400	752780	30	250	200	752215
10	110	50	752766	16	250	200	752201	30	450	400	752216
10	160	100	752767	16	450	400	752202	32	450	400	752217
10	210	150	752768	18	250	200	752203				
10	260	200	752769	18	450	400	752204				

**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	328033 	UC 36YRL 60 min.
<b>36</b>	2,6	BSL 3626	328036 	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	Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier, 50 mm le bois et 16 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 tuyauterie. Vissage de chevilles.
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	Vissage et perçage jusqu'à 13 mm dans l'acier et 50 mm dans le bois.
Vitesses à vide avec limiteur	0-200 / 400 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	Fixation d'éléments légers en bois sur métal, d'isolant sur profilé acier.
Vitesses à vide	0-800 / 1600 tr/min	Mandrin autoserrant 752065	Vissage de chevilles. Serrage dans la tôle. Montage de tuyauterie.
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
Vitesses à vide	0-400 / 0-1200 tr/min	Chargeur universel UC 18YRL	dans le bois et le métal. Fixation
Capacité acier / bois	13 / 36 mm	Mandrin autoserrant 324205	d'éléments légers de bois sur métal,
Capacité vis	Ø 6 mm	Embout 1	d'isolant sur profilé acier. Vissage de
Couple de serrage réglable	1 -5.9 Nm	Coffret 327727	chevilles. Serrage dans la tôle.
Couple maxi pos. perçage	45 Nm - 54 Nm		Montage de tuyauteries.
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 tuyauterie. 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 tuyauterie.
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
Puissance	14,4 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-400 / 0-1200 tr/min
Capacité acier / bois	13 / 30 mm
Capacité vis	Ø 6 mm
Couple de serrage réglable	1 - 5.9 Nm
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

Accessoires standards	
Batteries x 2 (BCL1415)	327729
Chargeur universel	UC 18YGL2
Mandrin autoserrant	752063
Embout	1
Coffret	327727

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 tuyauterie.

## Accessoires perceuses - visseuses

## Télémètre LASER

## UG 50Y

Gencode 496637617873 5

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

Nouveau

- 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



Caractéristiques	UG 50Y	Accessoires standards
Alimentation	Pile 9 V	Pile 9 V 1
Autonomie	environ 30 000 mesures	Etui avec passant ceinture 1
Modes de mesure	Distance / Continue / Superficie / Volume / Côté (Pythagore)	Dragonne 1
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	

De la taille d'un téléphone mobile & ultra précis ! 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



### 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

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



BOXPERCU 23

### 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 Forêts 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
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-2600 tr/min
Vitesses à vide avec limiteur	0-2000 tr/min
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

Accessoires standards
Batteries x 2 (EBM1830) 326240
Chargeur universel UC 18YRL
Coffret 323230

**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
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-2600 tr/min
Vitesses à vide avec limiteur	0-2000 tr/min
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

Accessoires standards
Batteries x 2 (BCL 1430) 326824
Chargeur universel UC 18YRL
Coffret 323230

**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	Applications
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		

## 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 + ralange L65 mm	751970	
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	

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



713500

**Embouts**

Empreintes dim. x L			Empreintes dim. x L			Empreintes dim. x L			Empreintes dim. x L		
Phillips	qté	Réf.	Pozidrive	qté	Réf.	Torx	qté	Réf.	Torx troué	qté	Réf.
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>

**Embouts spéciaux visseuses à choc**



Empreintes dim. x L			Empreintes dim. x L			Empreintes dim. x L		
Phillips	qté	Réf.	Pozidrive	qté	Réf.	Torx	qté	Réf.
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	Douilles ARTICULEES NON Aimantée		dim. x L	Réf.
5,5 x 45		<b>752351</b>	8 x 45		<b>750555</b>			8 x 112	<b>751975</b>
6 x 45		<b>752352</b>	10 x 45		<b>750557</b>			10 x 112	<b>751976</b>
7 x 45		<b>752353</b>						12 x 112	<b>751978</b>
8 x 45		<b>752354</b>						13 x 112	<b>751979</b>
9 x 45		<b>752355</b>						14 x 112	<b>751980</b>
10 x 45		<b>752356</b>						15 x 112	<b>751981</b>
11 x 45		<b>752357</b>						16 x 112	<b>751982</b>
12 x 45		<b>752358</b>						17 x 112	<b>751983</b>
13 x 45		<b>752359</b>						18 x 112	<b>751984</b>
17 x 45		<b>752360</b>						19 x 112	<b>751985</b>
1/4" x 45		<b>752362</b>						20 x 112	<b>751986</b>
3/8" x 45		<b>752363</b>						21 x 112	<b>751987</b>
5/16" x 45		<b>752364</b>						22 x 112	<b>751988</b>

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



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



### WR 18DHL

Gencode 4966376188826

**Hyper Puissante 480 Nm**

Nouveau

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	
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	Applications
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		

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

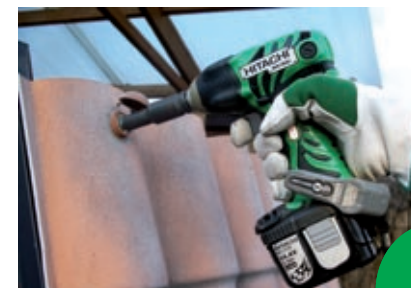
Coffret 2 Batteries

- 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	Applications
Puissance	14,4 V - 3 Ah Li-ion	Batteries x 2 (BCL 1430) 326824	Spécialiste des accès difficiles.
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		

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



# ACCESSOIRES POUR CARRÉ 1/2"

## Pour Carré d'entrainement 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.
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>



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.
H 4	76	Type 1	<b>751861</b>
H 5	76	Type 1	<b>751862</b>
H 6	76	Type 1	<b>751863</b>
H 8	76	Type 1	<b>751864</b>

Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.
H 10	76	Type 1	<b>751865</b>
H 12	76	Type 1	<b>751866</b>
H 14	76	Type 1	<b>751867</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
<b>à lamelles</b>					
<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				
<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...)				
<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
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-2100 tr/min
Courses	28 mm
Capacité acier / bois / tube	10 / 90 / 90
Niveau puissance sonore	96 dB(A)
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

Accessoires standards
Batteries x 2 (EBM1830) 326240
Chargeur universel UC 18YRL
Clé hex 4 mm 944458
Lame 1
Coffret 1

#### Applications

Coupe bois, tuyauterie PVC, zinc, cuivre, gaine, rail de supportage, carreau et plaque de plâtre, béton cellulaire, cloison, élément de cuisine, faux-plafonds, fenêtre PVC, bardage simple/simple, dormants et barres métalliques.

## 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 cellul.,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 cellul.,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

**HAS** Acier supérieur

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

**TPI** Dents / pouce = 25,4 mm

**Assortiment 12 lames en pochette comprenant :**

**réf.**

2 x 752017 / 2 x 752018 / 2 x 752033 / 2 x 752004 / 1 x 752014 / 1 x 752016 / 1 x 752030

**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
Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion
Vitesses à vide	0-2400 tr/min
Courses	26 mm
Rayon de coupe mini	25 mm
Capacité acier / bois	10 / 135 mm
Niveau puissance sonore	95 dB(A)
Niveau pression acoustique	84 dB(A)
Emission de vibration	4,7 - 6 m/s <sup>2</sup>
Poids	2,4 kg
L x I x H	274 x 76 x 213 mm

Accessoires standards	
Batteries x 2 (EBM1830)	326240
Chargeur universel	UC 18YRL
Lame	1
Coffret	1

Applications
Usage universel, agenceur, cuisiniste .. Coupe rapide et précise bois et dérivés jusqu'à 135 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. Coupes en biais jusqu'à 45°, Coupes près des bords. Nautisme

## Lame scie sauteuse

L.Total	L.Utile	Ep.	Haut	Pas	Type	Coupes et Matériaux	Réf. (x5)
						<b>METAL</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 Utile	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

Puissance	18 V - 3 Ah Li-ion
Vitesses à vide	3400
Lame	Ø 165 mm
Alésage	16 mm / 30 mm
Profondeur de coupe à 90 °	0-57 mm
Profondeur de coupe à 45 °	0-40 mm
Niveau puissance sonore	106 dB(A)
Niveau pression acoustique	95 dB(A)
Emission de vibration	2 m/s <sup>2</sup>
Poids	3,2 kg
Longueur	351 mm

#### Accessoires standards

Batteries x 2 (EBM1830)	326240
Chargeur universel	UC 18YRL
Ampoule 12 V - 5W	315229
Guide	302756
Clé serrage hex 10 mm	940543
Flasque Ø 16 mm	317466
Flasque Ø 30 mm	324569
Lame carbure	1
Coffret	1

#### Applications

Agenceur, cuisiniste, couvreur. Coupe de chevrons, liteaux, voliges, planches de coffrages. Coupe en angle jusqu'à 45°. Nautisme

## 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**

Carractéristiques 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
<b>Accessoires standards</b>		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 m <sup>3</sup> /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



**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 &amp; Chargeurs 14,4 &amp; 18 V 100 % Compatibles NiCd - NiMH - Li-ion

1,4 Ah  
NiCd2 Ah  
NiCd2,6 Ah  
NiMH3 Ah  
NiMH3,3 Ah  
Super NiMHLi-ion  
BATTERY

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



100 % Compatibles EXCLUSIVITÉ HITACHI

100 % Interchangeables 14,4 → 18 V &amp; anciennes générations

100 % 1,4 Ah → 3,3 Ah

100 % Batteries Sécurisées charge &amp; décharge EXCLUSIVITÉ HITACHI

260 % Durée de vie supplémentaire / Zéro effet mémoire

40 % Plus légères

1,4 Ah NiCd	V	Ah	Type	W/h	Type	Réf.	Chargeurs
2 Ah NiCd		1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd	20,2	EB 1414S	322633	
2,6 Ah NiMH		1,4	Li-ion Li-ion BATTERY		BCL 1415	327729	
3 Ah NiMH		2	NiCd 2 Ah NiCd	28,8	EB 14B	315130	
Li-ion BATTERY	14,4	2,6	NiMH 2,6 Ah NiMH	37,4	EB 1426H	322883	
		3,3	NiMH 3 Ah NiMH	47,5	EB 1430H	326054	
		3	Li-ion Li-ion BATTERY	43,2	BCL 1430	326824	
		1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd		EB 1814SL	322882	
		1,5	Li-ion Li-ion BATTERY	27	BCL 1815	327731	
		2	NiCd 2 Ah NiCd	36	EB 1820	319764	
18	18	2	NiCd 2 Ah NiCd	54	EB 1820L	322880	
		2,6	NiMH 2,6 Ah NiMH	36	EB 1826HL	322878	
		3	NiMH 3 Ah NiMH	46,8	EB 1830H	319765	
		3	Li-ion Li-ion BATTERY	54	EBM 1830	326240	

## 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 &amp; 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
1,4 Ah NiCd	7,2	1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd		EB 714S	324148		UC 7SD
		1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd	13,4	EB 914S	324079		UC 12YB / UC 18YG / UC 14YFA / UC 24YFA / UC 24YC / UC 18YRL
	9,6	2	NiCd 2 Ah NiCd	19,2	EB 9B	310377		UC 12YB / UC 18YG / UC 14YFA / UC 24YFA / UC 24YC / UC 18YRL
		3	NiMH 3 Ah NiMH	28,8	EB 930H	318368		UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
		1,4	NiCd 1,4 Ah NiCd	16,8	EB 1214S	322629		UC 12YB / UC 18YG / UC 14YFA / UC 24YFA / UC 18YRL
2 Ah NiCd	12	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
	24	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
		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" x 24 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 visseage 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 &amp; 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
Cousses 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

Puissance	14,4 V - 2 Ah NiCd
Vitesses à vide	0-400 / 0-1200 tr/min
Capacité acier / bois	13 / 30 mm
Capacité vis	Ø 6 mm
Couple de serrage réglable	1 - 6 Nm
Couple maxi pos. perçage	34 Nm
Mandrin autoserrant	13 mm
Filetage mandrin	1/2" x 20 UN
Poids	1,8 kg
L x l x H	210 x 76 x 229 mm

#### Accessoires standards

Batteries x 2 (EB14B)	315130
Chargeur NiCd	UC18YG
Mandrin autoserrant	752066
Embout	bte de 7
Lampe	UB 18D
Ampoule	318767
Coffret	1

#### Applications

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.

## 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

Puissance	12 V - 1,4 Ah NiCd
Vitesses à vide	0-350 / 0-1050 tr/min
Capacité acier / bois	10 / 25 mm
Capacité vis	Ø 6 mm
Couple de serrage réglable	1 - 6 Nm / 22 pos.
Couple maxi pos. perçage	26 Nm
Mandrin autoserrant	10 mm
Filetage mandrin	3/8"x24 UN
Poids	1,5 kg
L x H	198 x 221 mm

#### Accessoires standards

Batteries x 2 (EB1214S)	322629
Chargeur NiCd	UC18YG
Mandrin autoserrant	753078
Embout	bte de 7
Lampe	UB 12D
Ampoule	314424
Coffret	1

#### Applications

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.

## 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

Puissance	9,6 V - 1,4 Ah NiCd
Vitesses à vide	0-280 / 0-840 tr/min
Capacité acier / bois	10 / 21 mm
Capacité vis	Ø 6 mm
Couple de serrage réglable	1 - 6 Nm / 22 pos.
Couple maxi pos. perçage	22 Nm
Mandrin autoserrant	10 mm
Filetage mandrin	3/8"x24 UN
Poids	1,4 kg
Longueur	220 mm

#### Accessoires standards

Batteries x 2 (EB914S)	324079
Chargeur NiCd	UC18YG
Mandrin autoserrant	753078
Embout	bte de 7
Lampe	UB 12D
Ampoule	314424
Coffret	1

#### Applications

perçage-vissage dans le bois

## 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 & 118 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 & 118 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		

## 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		



## 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**

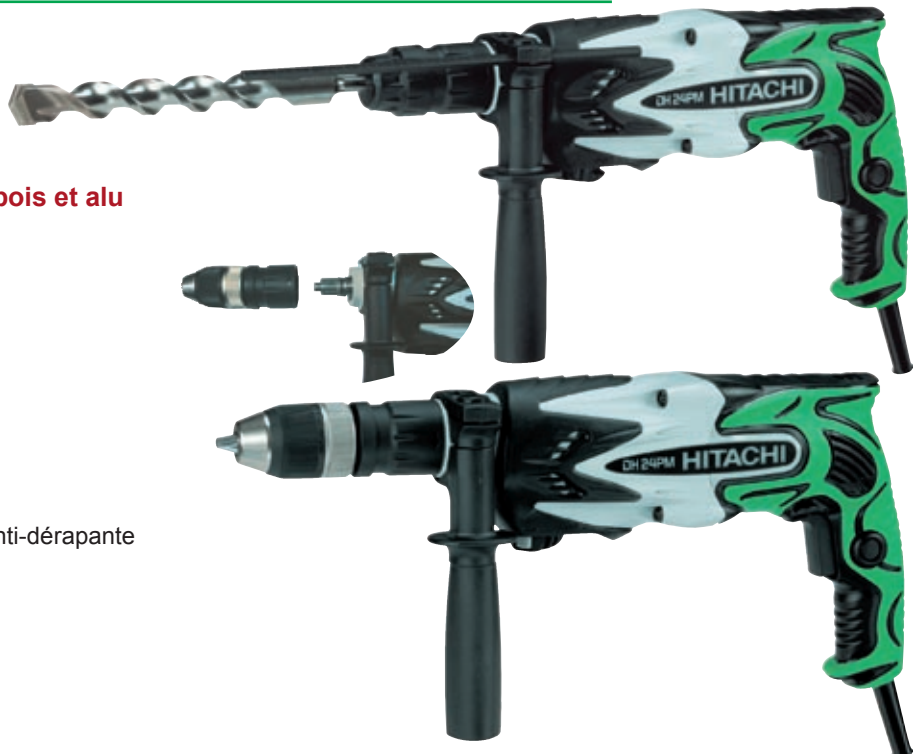
Caractéristiques	DH 24PCR	Accessoires standards	Applications
Puissance	800 W	Coffret	1
Vitesses à vide	0-760 tr/min		
Frappe	0-4000 cps/min		
Force de percussion	2,9 Joules		
Capacité béton/acier/bois	24 / 13 / 32 mm		
Niveau puissance sonore	95,8 dB(A)		
Niveau pression acoustique	NC		
Emission de vibration	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		





## 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	Applications
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		

## 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	Applications
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		

**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		





## 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				Pack de 25 Mèches			
Ø (mm)	L.Totale (mm)	L. Utile (mm)	Réf.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L. Utile (mm)	Réf.
10	260	200	752634	6	160	100	752655
12	260	200	752642	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.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
4	110	50	<b>750100</b>	10	310	250	<b>750122</b>	16	160	100	<b>750139</b>
5	110	50	<b>750101</b>	10	450	400	<b>750123</b>	16	210	150	<b>750140</b>
5	160	100	<b>750102</b>	11	160	100	<b>750124</b>	16	310	260	<b>750141</b>
5,5	110	50	<b>750103</b>	11	260	200	<b>750125</b>	16	450	400	<b>750142</b>
5,5	160	100	<b>750104</b>	12	160	100	<b>750126</b>	16	600	550	<b>750164</b>
6	110	50	<b>750105</b>	12	210	150	<b>750127</b>	18	200	150	<b>750143</b>
6	160	100	<b>750106</b>	12	260	200	<b>750128</b>	18	300	250	<b>750144</b>
6,5	110	50	<b>750107</b>	12	310	250	<b>750129</b>	18	450	400	<b>750145</b>
6,5	160	100	<b>750108</b>	12	450	400	<b>750130</b>	19	200	150	<b>750146</b>
7	110	50	<b>750109</b>	12	600	550	<b>750162</b>	19	300	250	<b>750147</b>
7	160	100	<b>750110</b>	13	160	100	<b>750131</b>	19	450	400	<b>750148</b>
8	110	50	<b>750111</b>	13	210	150	<b>751724</b>	20	200	150	<b>750149</b>
8	160	100	<b>750112</b>	13	260	200	<b>750132</b>	20	300	250	<b>750150</b>
8	210	150	<b>750113</b>	14	160	100	<b>750133</b>	20	450	400	<b>750151</b>
8	260	200	<b>750114</b>	14	210	150	<b>750134</b>	20	600	550	<b>750152</b>
8	310	250	<b>750115</b>	14	260	200	<b>751726</b>	22	250	200	<b>750153</b>
8,5	160	100	<b>750116</b>	14	310	250	<b>750135</b>	22	450	400	<b>750154</b>
9	210	150	<b>750117</b>	14	450	400	<b>750136</b>	24	250	200	<b>750155</b>
9,5	160	100	<b>751718</b>	14	600	550	<b>750163</b>	24	450	400	<b>750156</b>
9,5	110	50	<b>750118</b>	15	160	100	<b>750137</b>	25	250	200	<b>750157</b>
10	160	100	<b>750119</b>	15	210	150	<b>751727</b>	25	450	400	<b>750158</b>
10	210	150	<b>750120</b>	15	260	200	<b>750138</b>	26	250	200	<b>751736</b>
10	260	200	<b>750121</b>	15	450	400	<b>751728</b>	26	450	400	<b>751737</b>

**Mèches à emmanchement SDS+ 4 Taillants**

Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.	Ø (mm)	L.Totale (mm)	L.Utile (mm)	Réf.
5	110	50	<b>752781</b>	10	310	250	<b>752770</b>	20	250	200	<b>752205</b>
5	160	100	<b>752782</b>	10	450	400	<b>752771</b>	20	450	400	<b>752206</b>
6	110	50	<b>752751</b>	12	160	100	<b>752772</b>	22	250	200	<b>752207</b>
6	160	100	<b>752752</b>	12	210	150	<b>752773</b>	22	450	400	<b>752208</b>
6	210	150	<b>752753</b>	12	260	200	<b>752774</b>	24	250	200	<b>752209</b>
6	260	200	<b>752754</b>	12	310	250	<b>752775</b>	24	450	400	<b>752210</b>
6	310	250	<b>752755</b>	12	450	400	<b>752776</b>	25	250	200	<b>752211</b>
8	110	50	<b>752762</b>	14	160	100	<b>752777</b>	25	450	400	<b>752212</b>
8	160	100	<b>752763</b>	14	210	150	<b>752778</b>	28	250	200	<b>752213</b>
8	210	150	<b>752764</b>	14	310	250	<b>752779</b>	28	450	400	<b>752214</b>
8	260	200	<b>752765</b>	14	450	400	<b>752780</b>	30	250	200	<b>752215</b>
10	110	50	<b>752766</b>	16	250	200	<b>752201</b>	30	450	400	<b>752216</b>
10	160	100	<b>752767</b>	16	450	400	<b>752202</b>	32	450	400	<b>752217</b>
10	210	150	<b>752768</b>	18	250	200	<b>752203</b>				
10	260	200	<b>752769</b>	18	450	400	<b>752204</b>				



## Protection des Utilisateurs contre les Vibrations

### HITACHI : + DE PUISSANCE + DE CONFORT

Avec le système de réduction des vibrations UVIP (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



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. Défaïençage, 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



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. Défaïençage, 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
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)

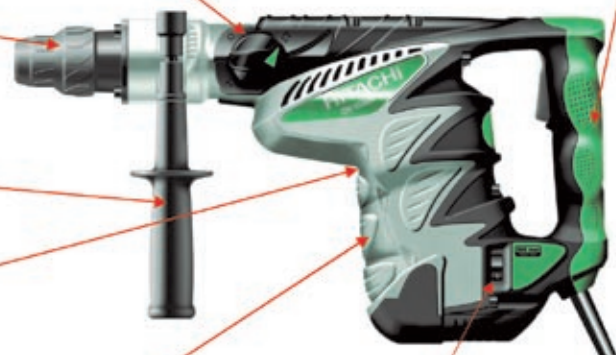
**Emmanchement rapide avec système de maintien renforcé “Vario-lock” – 12 positions**

**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 &amp; 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 &amp; dames tous burineurs &amp; 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
Puissance	500 W
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 standards	
Coffret	1

Applications
Particulièrement adapté pour les façades = décrépissage, carrelage, déjointement faïence



**Accessoires percutants Optionnels à Emmanchement 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



# PIQUEURS 5 - 10 Kg SDS MAX

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

### H 45MRY

Gencode 4966376149094

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



**UVP = ANTI-VIBRATION**

### 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/s <sup>2</sup>		
Poids	5,9 kg		
L x l x H	475 x 104 x 230 mm		

### Applications

Ouvertures, saignées dans béton, déjointage briques & parpaings, gros décrépissage & 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/s <sup>2</sup>		
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 &amp; dames tous burineurs &amp; 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



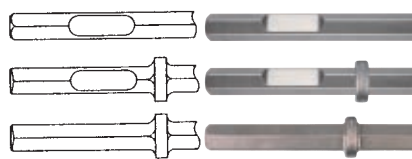


## Brise-béton 1340 W Hex. 28 mm 1340 W - 42 Joules - 18,5 Kg



### H 65SD2

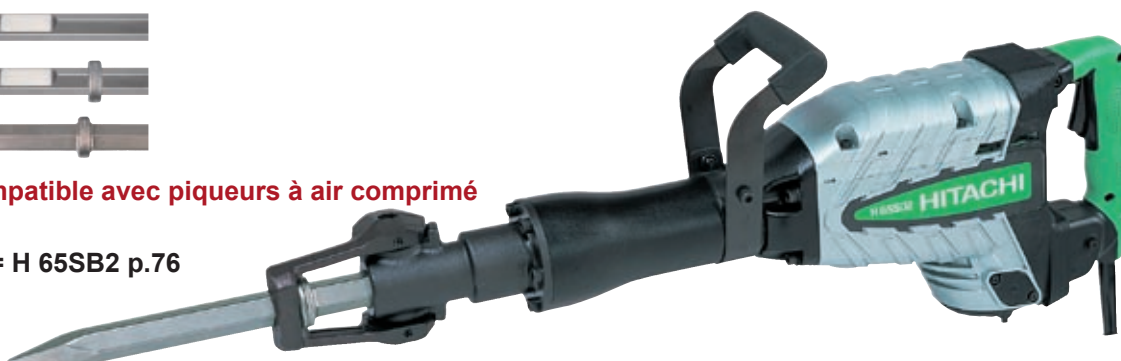
Gencode 4966376132737



Emmanchement 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/s <sup>2</sup>		
Poids	18,5 kg		
L x l x H	823 x 118 x 246 mm		

### Applications

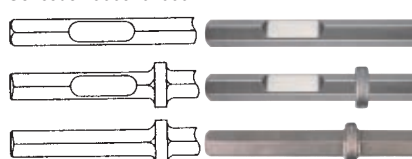
Démolition intensive BTP - TP. Piquage, burinage béton, rainurage, bêchage, damage, bouchardage, bordure béton, extraction gravillons route

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



### H 70SD

Gencode 4966376106622



Emmanchement compatible avec piqueurs à air comprimé

Existe emm Hex 30 = H 70SA p.76

- Poignée 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/s <sup>2</sup>		
Poids	20 kg		
Longueur	722 mm		

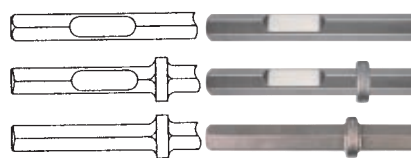
### Applications

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		

## 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 &amp; dames tous burineurs &amp; 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



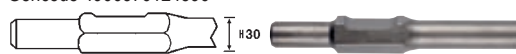


H30

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

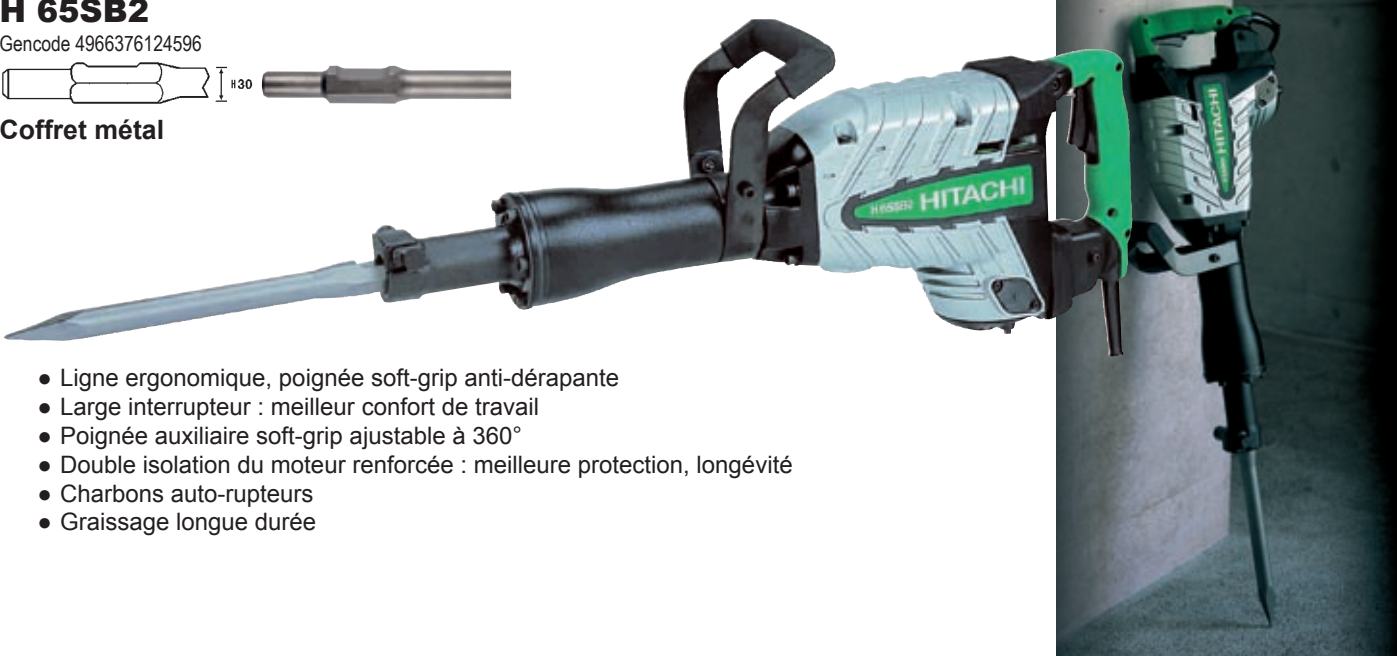
### H 65SB2

Gencode 4966376124596



H30

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
Puissance	1340 W
Frappe	1400 cps/min
Force de percussion	42 Joules
Niveau puissance sonore	93 dB(A)
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

Accessoires standards	
Poignée	306165
Clé 6 pans 3 mm	943277
Clé 6 pans 6 mm	872422
Coffret métal	1

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

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

### H 70SA

Gencode 4966376100750



H30

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

1 pic

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



Caractéristiques	H 70SA
Puissance	1240 W
Frappe	1400 cps/min
Force de percussion	42 Joules
Niveau pression acoustique	87 dB(A)
Emission de vibration	19,9 m/s <sup>2</sup>
Poids	18 kg
L x P x H	628 x 887 x 237 mm

Accessoires standards	
Poignée	305633
Clé 6 pans 3 mm	943277
Clé 6 pans 6 mm	872422
Burin pointu	1

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

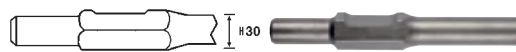


Caractéristiques	H 90SC
Puissance	1450 W
Frappe	850 cps/min
Force de percussion	55 Joules
Emission de vibration	16,8 m/s <sup>2</sup>
Poids	32 kg
Longueur	839 mm

Accessoires standards	
Poignée	305633
Clé 6 pans 3 mm	943277
Clé 6 pans 5 mm	944459
Clé 6 pans 12 mm	993740

Applications
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



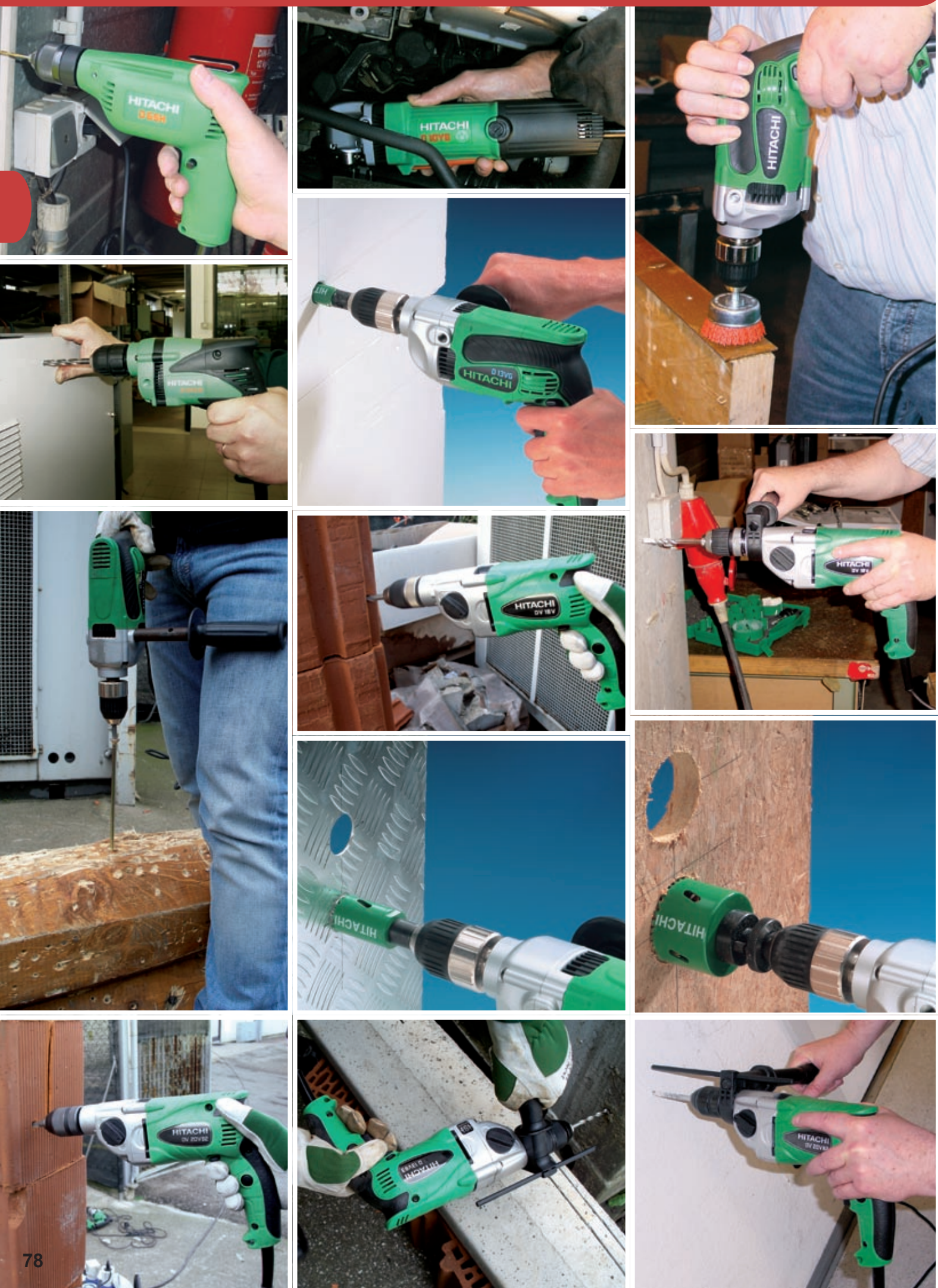
## Accessoires percutants Optionnels à Emmanchement HEX 32 mm (31,7 mm)



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



# PERCEUSES



## 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	Accessoires standards	Applications
Puissance	240 W	Mandrin à clé	314679
Vitesses à vide	4500 tr/min	Clé de mandrin	980057
Couple serrage maxi	3,6 Nm	Butée de profondeur	1
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		

## 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	Accessoires standards	Applications
Puissance	460 W	Mandrin	752078
Vitesses à vide	0-2300 tr/min	Coffret	1
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		

## 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	Accessoires standards	Applications
Puissance	500 W	Poignée auxiliaire	302142
Vitesses à vide	500-2300 tr/min	Mandrin	318835
Couple de serrage maxi	12 Nm	Clé de mandrin	319070
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		

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

# PERCEUSES

## 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	
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	
Poignée auxiliaire	981205
Mandrin	950275
Clé de mandrin	930515

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	Applications
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		

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.	Applications
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			

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

# PERCEUSES À PERCUSSION

## 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 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 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
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/s <sup>2</sup>		
Poids	2,3 Kg		
Longueur	333 mm		

**Perceuse percussion 16 mm 800 W**



**VT 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	VT 16	Accessoires standards	Réf.	Applications
Puissance	800 W	Poignée	981579	Perceuse percussion pour les Pros.
Vitesses à vide	0-700/0-1400 tr/min	Mandrin	950284	Très gros travaux de perçage
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"x16 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/s <sup>2</sup>			
Poids	3,8 Kg			
Longueur	443 mm			

# ACCESSOIRES PERCEUSES

## Accessoires Optionnels pour Perceuses - Perceuses visseuses - Perceuses percussions

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>
VT16	16 mm	5/8-20	<b>950284</b>	<b>930733</b>



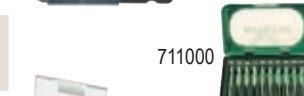
Mandrins Autoserrants (pour modèle)	Désignations	Filetage	Mandrins
D10VC2	10 mm (G/D)	3/8-24	<b>752078</b>
D10VCS (mandrin métallique)	10 mm (G/D)	3/8-24	<b>100258</b>
D13VG (mandrin métallique)	13 mm (G/D)	1/2-20	<b>752063</b>
D13VB2S / DV20VB2KS (DV20VBKS)	13 mm (G/D)	1/2-20	<b>752067</b>
DV16V / DV18V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



Coiffe 67 pièces + Emplacement pour perceuse / visseuse	POWERBOX A
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>



## Malaxeur Ø 160 mm 1500 W



### UM 16VST

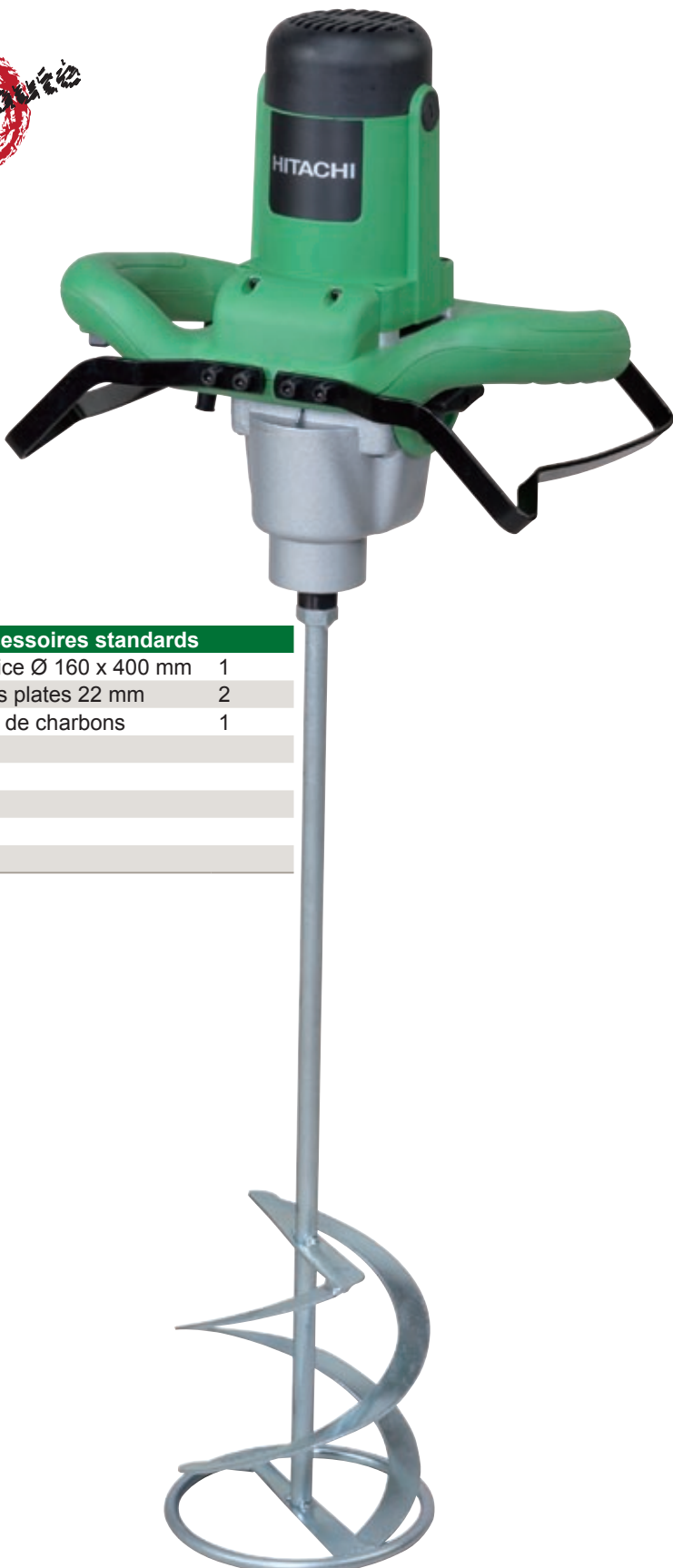
Gencode xx 4966376185979

#### Robuste et puissant

Hélice Ø 160 x 400 mm

Nouveauté

- Démarrage progressif
- Molette d'ajustement du variateur
- 7 prérèglages 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 prérèglages		
Ø hélice max.	160 mm		
Filetage	M14		
Poids	5,6 Kg		
Longueur	335 mm		

#### Applications

mélangeur peinture, malaxage enduit, crépis, colles..

## VISSEUSES 1/4"



## Vissuseuse 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

Puissance	620 W
Vitesses à vide	0-4500 tr/min
Couple de serrage maxi	10,4 Nm
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

#### Accessoires standards

Porte embout magnétique	752398
Nez	323352
Embout Phillips N°2	1

#### Applications

Pose de plaque de plâtre pour cloison sur rail

## Vissuseuse 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

Puissance	620 W
Vitesses à vide	0-6000 tr/min
Couple de serrage maxi	8,8 Nm
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

#### Accessoires standards

Porte embout magnétique	752398
Nez	323352
Embout Phillips N°2	1

#### Applications

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

# VISSEUSES 1/4"

## 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
Puissance	620 W
Vitesses à vide	0-1700 tr/min
Couple de serrage maxi	27,6 Nm
Capacité vis bois et plâtre	Ø 6 mm
Capacité vis métal	Ø 6 mm
Capacité vis autoforeuse	Ø 8 mm
Niveau sonore	76 dB(A)
Poids	1,5 kg
Longueur	312 mm

Accessoires standards	
Porte embout magnétique	752398
Nez	323352
Nez pour bardage	317899
Embout Phillips N°2	1

Applications
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	752397
<b>Assortiment 10 embouts</b> L. 40 mm Emm. 1/4" PH1, PH2, PH3 • PZ1, PZ2, PZ3 • T15, T20, T25, T30	711000
<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	752340
<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	752350
<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	752399



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



**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'entrainement 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	Accessoires standards	Applications
Puissance	450 W	Poignée auxiliaire	323774
Vitesses à vide	1700 tr/min		
Couple de serrage maxi	360 Nm		
Frappe	2100 cps/min		
Capacité écrou	M12 - M22		
Carré d'entrainement	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		

**Boulonneuse 850 W - 610 Nm - carré d'entrainement 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	Accessoires standards	Applications
Puissance	850 W	Poignée auxiliaire	324015
Vitesses à vide	1800 tr/min	Coffret	324014
Couple de serrage maxi	610 Nm		
Frappe	2000 cps/min		
Capacité écrou standard	M14 - M24		
Capacité écrou HR	M16 - M26		
Carré d'entrainement	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		

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'entrainement 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>
<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

### 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.
H 4	76	Type 1	<b>751861</b>
H 5	76	Type 1	<b>751862</b>
H 6	76	Type 1	<b>751863</b>
H 8	76	Type 1	<b>751864</b>

Ø	L mm	Bague & goupille	Réf.
H 10	76	Type 1	<b>751865</b>
H 12	76	Type 1	<b>751866</b>
H 14	76	Type 1	<b>751867</b>
H 17	76	Type 1	<b>751868</b>



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

### Désignations Réf.

#### Rallonge pour douille à choc

L 150 mm	<b>751943</b>
L 250 mm	<b>751944</b>
L 300 mm	<b>751945</b>



### Désignations Réf.

#### Cardan 3/4"

douille 19 mm - L 105 mm	<b>751964</b>
--------------------------	---------------



Adaptateur réduction de 3/4" à 1/2"	
-------------------------------------	--

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



# DÉCOUPEUSE - RAINUREUSE - TRONÇONNEUSE



**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	
Largueur 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	
Largueur 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	Applications
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		
L x H	633 x 367 mm		
<b>En OPTION</b>		<b>Réf</b>	
		Lunettes de protection	<b>875769</b>
		Manchon aspiration	<b>312360</b>

### Disques à Tronçonner pour CM 12Y

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



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

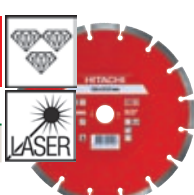
Ø	Alés	Seg	Réf.	Gencode
<b>UNI qualité universelle</b>				
<b>Disque diamant segmenté</b>				
Tous matériaux de construction				
125	22,2	7	<b>752802</b>	8717574001549
230	22,2	7	<b>752805</b>	8717574001570



Ø	Alés	Seg	Réf.	Gencode
<b>UNIPRO qualité uni. supérieure</b>				
<b>Disque diamant segmenté</b>				
Tous matériaux de construction				
125	22,2	10	<b>752812</b>	8717574001594
230	22,2	10	<b>752815</b>	8717574001624
300	20,0	10	<b>752816</b>	8717574010008
300	22,2	10	<b>752817</b>	8717574001631



Ø	Alés	Seg	Réf.	Gencode
<b>ABRAPRO Qualité abrasif supérieur</b>				
<b>Disque diamant segmenté soudure laser</b>				
Matériaux tendres et abrasifs (brique, grès, asphalte...)				
125	22,2	10	<b>752862</b>	8717574001877
230	22,2	10	<b>752865</b>	8717574001907
300	20,0	10	<b>752866</b>	8717574010022
300	22,2	10	<b>752867</b>	8717574001914



Ø	Alés	Seg	Réf.	Gencode
<b>TURBOB qualité standard</b>				
<b>Disque diamant avec jante continue Turbo</b>				
Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)				
125	22,2	6	<b>752822</b>	8717574001655
230	22,2	6	<b>752825</b>	8717574001686
<b>TURBOBPRO qualité supérieure</b>				
<b>Disque diamant avec jante continue Turbo</b>				
Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)				
125	22,2	6	<b>752842</b>	8717574001655
230	22,2	6	<b>752845</b>	8717574001686
<b>BPRO qualité Supérieure</b>				
<b>Disque diamant segmenté laser</b>				
Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)				
125	22,2	10	<b>752852</b>	8717574001815
230	22,2	10	<b>752855</b>	8717574001846
300	20	10	<b>752856</b>	8717574010015
300	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**

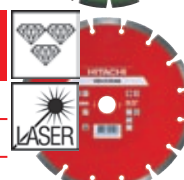
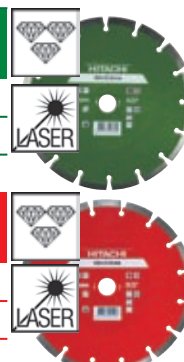
- Confortable avec poignée avant anti-vibration (-50%)
- Puissante : 2300 W avec moteur hyper-ventilé
- Interrupteur pleine main
- Poignée auxiliaire anti-vibration soft-grip
- Blocage de l'arbre
- Largeur de coupe max 45 mm
- Profondeur de coupe max 35 mm
- Utilisation avec aspirateur (raccord réf.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



Caractéristiques	CM 7MC LA	Accessoires standards	Applications
Puissance	2300 W	Poignée	322411
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	Ø	Alés	Seg	Réf.	Gencode
<b>UNIPRO</b> qualité uni. supérieure					<b>BPRO</b> qualité Supérieure				
Disque diamant segmenté					Disque diamant segmenté laser				
Tous matériaux de construction					Matériaux très durs (béton, brique dure, granit...)				
<b>180</b>	<b>22,2</b>	<b>10</b>	<b>752814</b>	<b>8717574001617</b>	<b>180</b>	<b>22,2</b>	<b>10</b>	<b>752854</b>	<b>8717574001839</b>
<b>ABRAPRO</b> Qualité abrasif supérieur									
Disque diamant segmenté soudure laser									
Matériaux tendres et abrasifs (brique, grès, asphalte...)									
<b>180</b>	<b>22,2</b>	<b>10</b>	<b>752864</b>	<b>8717574001891</b>					



# 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

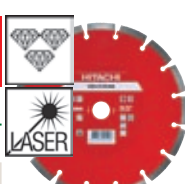


##### ABRAPRO Qualité abrasif supérieur

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





# MEULEUSES - TRONÇONNEUSES

## 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
Puissance	580 W	Poignée 1
Ø disque	125 mm	Clé 1
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	1,4 kg	
L x H	254 x 60 mm	

#### Applications

Découpe, meulage, ébarbage acier, inox et autres métaux, coupe tuile, brique, parpaing, carrelage...

## 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
Puissance	730 W	Poignée 318312
Puissance restituée	400 W	Clé 938332Z
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	

#### Applications

Découpe, meulage, ébarbage acier, inox et autres métaux, coupe tuile, brique, parpaing, carrelage...

## 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
Puissance	800 W	Poignée 302142
Puissance restituée	530 W	Clé 938332Z
Ø disque	125 mm	Meule à ébarber 1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14	Coffret 1
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	

#### Applications

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

## Meuleuse Ø 125 mm 840 W

### G 13SQ

Gencode 4966376186365



#### 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		

## 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		

#### 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>

# MEULEUSES - TRONÇONNEUSES

## 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
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	

#### Applications

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
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	

#### Applications

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 relâchement 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

# MEULEUSES - TRONÇONNEUSES

## 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		

## 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		



**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	Applications
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		



**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	Applications
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		

**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

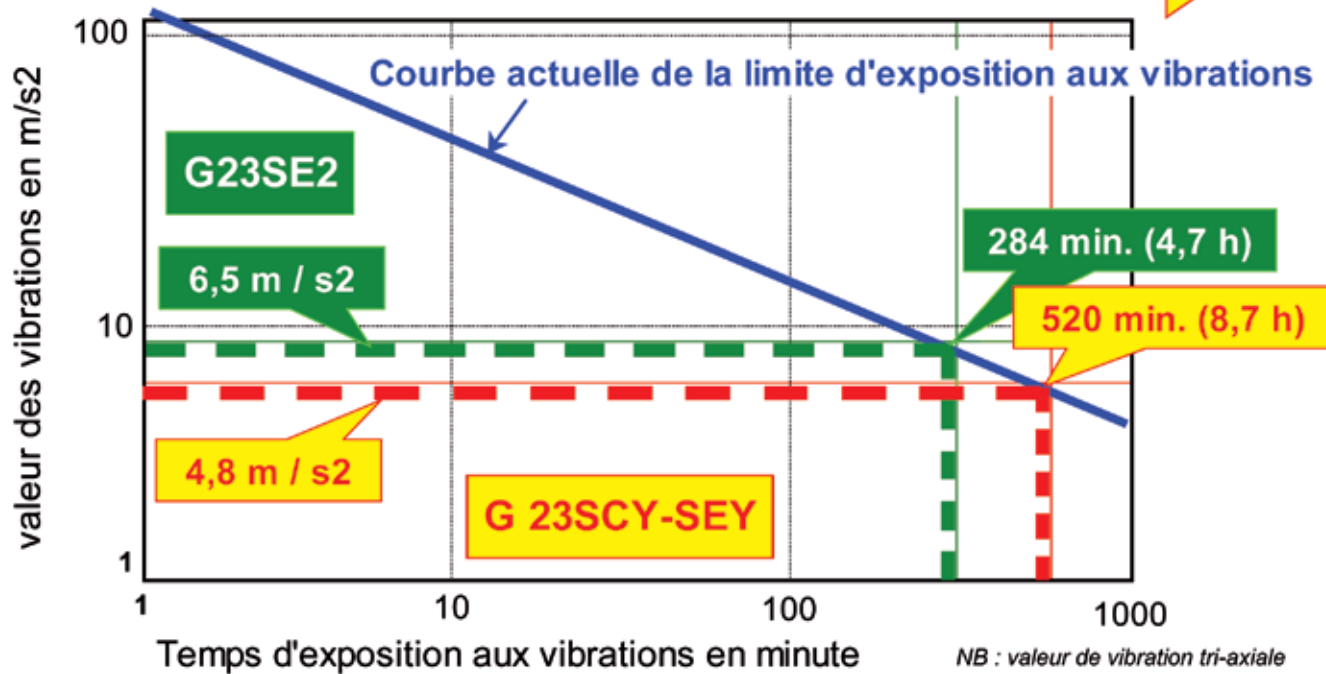


Caractéristiques	G 23SEY	Accessoires standards	Applications
Puissance	2600 W	Poignée	322411
Puissance restituée	1710 W	Clé	325491
Ø disque	230 mm	Coffret	1
Alésage / Filetage	22,2 mm / M14		
Vitesses à vide	6600 tr/min		
Niveau puissance sonore	101 dB(A)		
Niveau pression acoustique	89 dB(A)		
Vibrations 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		

## 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>



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>



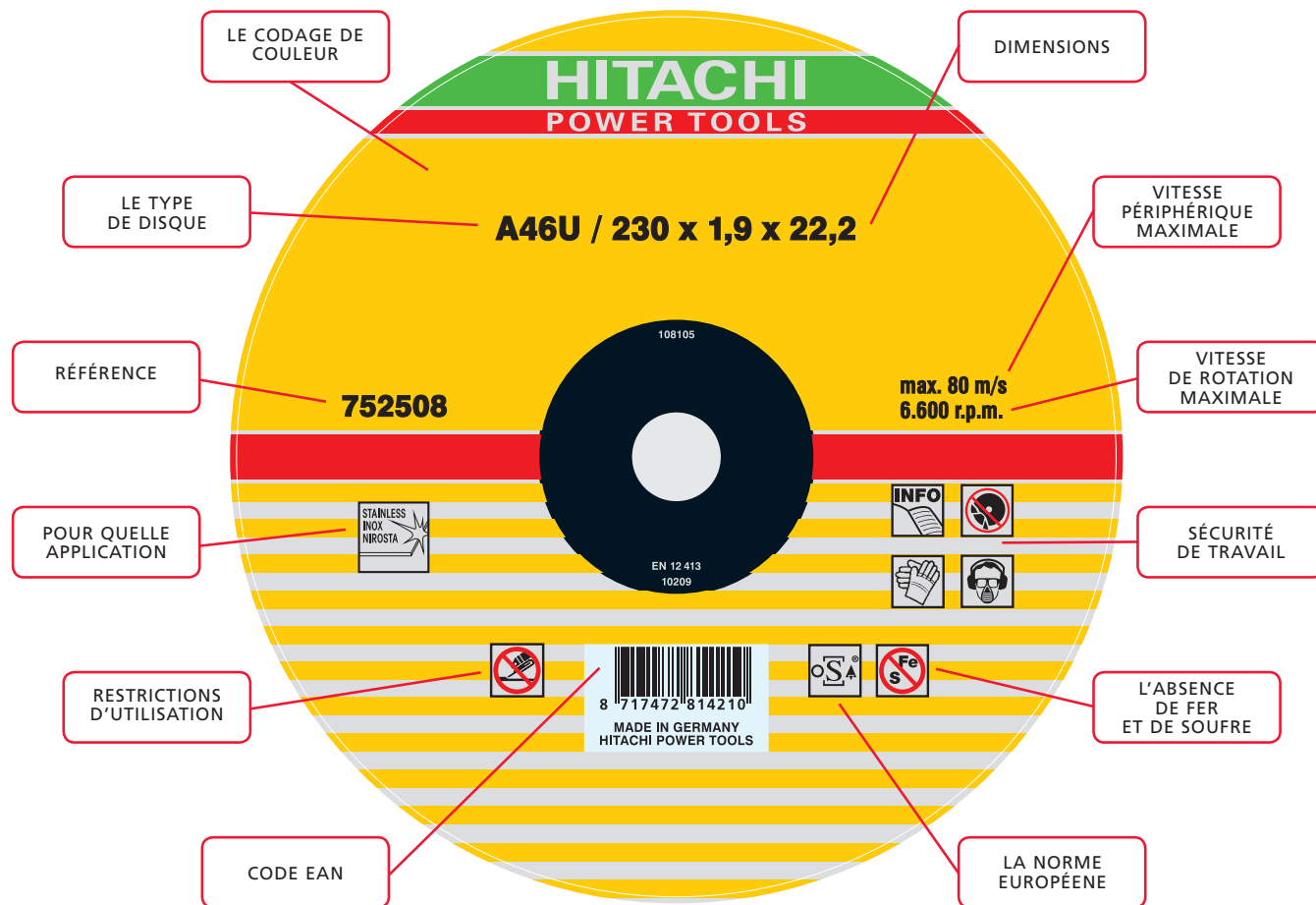
Clés	Réf.
Clé à ergots pour Ø 115 /125 mm	<b>938332Z</b>
Clé à ergots pour Ø 150 /230 mm	<b>937913Z</b>
Clé plate 14 mm Ø 115 /125 mm	<b>873929</b>
Clé plate 17 mm Ø 150 /230 mm	<b>936638</b>
Clé 6 pans - 6 mm tous modèles	<b>872422</b>



# MEULEUSES - TRONÇONNEUSES DISQUES À TRONÇONNER



## Les disques à Tronçonner



Les types d'applications  
Facilement reconnaissable

<b>Or</b>	<b>= Inox</b>
<b>Bleu</b>	<b>= Acier</b>
<b>Vert</b>	<b>= Pierre</b>

**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**



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



\* = disque moyeu déporté

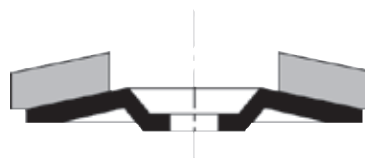
**Disques à ébarber**



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

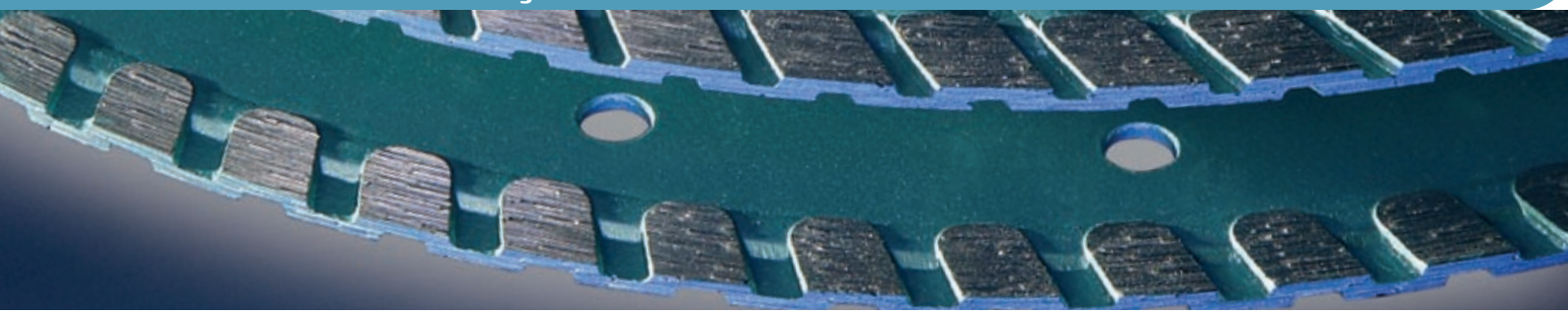


**Disques à lamelles**



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

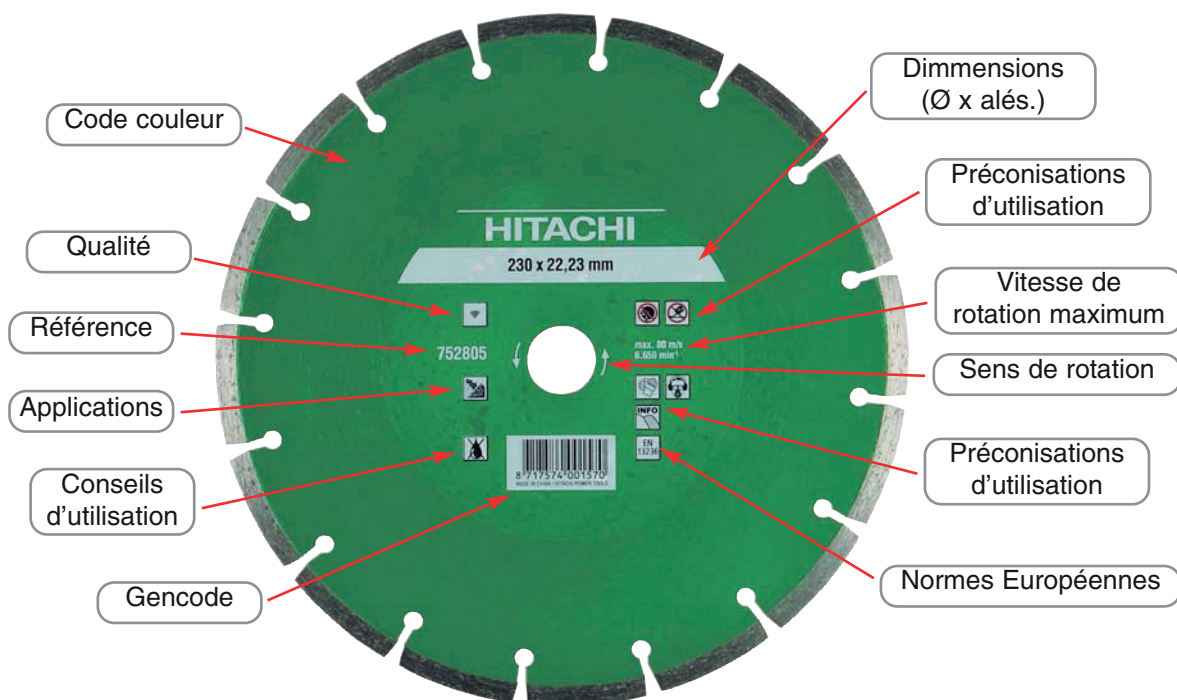




## Les disques diamants

### 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.

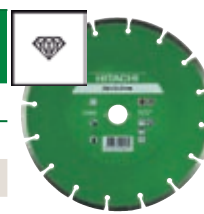
Ø Alés Seg Réf. Gencode

**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



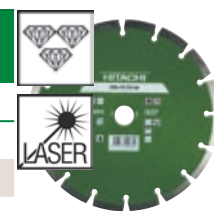
Ø Alés Seg Réf. Gencode

**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

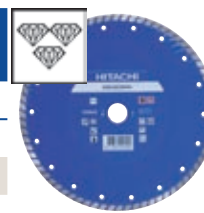


**TURBOBPRO** qualité supérieure

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

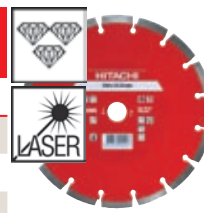


**ABRAPRO** Qualité abrasif supérieur

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 surfacer

Tous types de matériaux

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

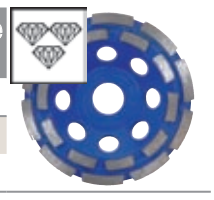


**B-SURF** Meule diamant double rangée

Disque diamant à surfacer

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		

## 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

<b>Accessoires standards</b>	
Disque abrasif x 1	752572
Clé plate	951211
<b>Applications</b>	
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
<b>Type A24R pour MÉTAL</b>				
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 ( $\varnothing$  200 mm) : confort & maniabilité
  - Haute précision pour travaux de meulage
  - Utilisation avec meules sur tige & fraise carbure d'ebavurage



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

<b>Accessoires standards</b>	
Clé à fourche	1
Clé plate	1
Mandrin 6 mm	1

## Applications

## Accessoires Meuleuses droites

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



## 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		

## 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		

## 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
Puissance	1250 W
Puissance restituée	680 W
Ø disque	180 mm
Filetage	M14
Vitesses à vide	0-600/3400 tr/min
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

Accessoires standards	
Poignée	320949
Clé à ergots	937913Z
Cké 8 mm	955857
Plateau	953247Z
Ecrou	953246Z

Applications
<i>Idéale pour les carrosseries</i>

## Accessoires Polisseuse à disque &amp; 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 &amp; 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

#### Excellent maniabilité, une main

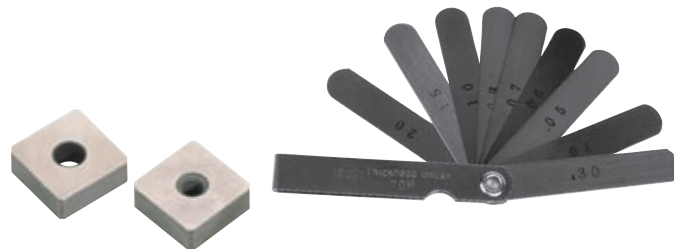
- Moteur puissant
- Grande vitesse de coupe : 6,3 m/min
- Couteau carbure à 8 côtés coupants
- Protège-main en acier traité
- Changement facile des couteaux
- Hauteur de tête 146 mm
- Charbons accessibles



Caractéristiques	CE 16SA	Accessoires standards	Applications
Puissance	400 W	Clé 6 pans	943277
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

#### Excellent 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
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

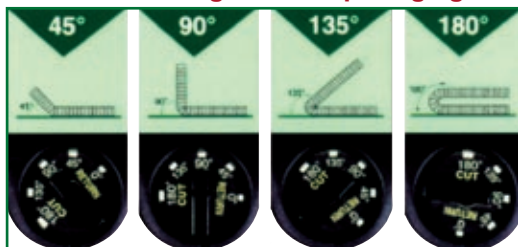
Gencode 4966376101030



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 prérglages



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



# SCIÉS SABRE





## 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
Puissance	1010 W
Vitesses à vide	0-2800 tr/min
Courses	29 mm
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

Accessoires standards
Lame
Clé 6 pans
Coffret

Applications
<i>Idéale pour la découpe de palettes</i>



## 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 préréglables
- Moteur puissant
- Travail des métaux, du bois et chantournages
- Poignée bêche, anti-dérapante

Caractéristiques	CR 13VC
Puissance	1010 W
Vitesses à vide	0-2800 tr/min
Courses	29 mm
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

Accessoires standards
Lame
Clé 6 pans 4 mm
Coffret

Applications
<i>Usage universel. Coupe tuyauterie 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</i>

## Scie sabre pendulaire 300 mm 1050 W



### CR 13VA

Gencode 4966376106271

#### Emmanchement rapide

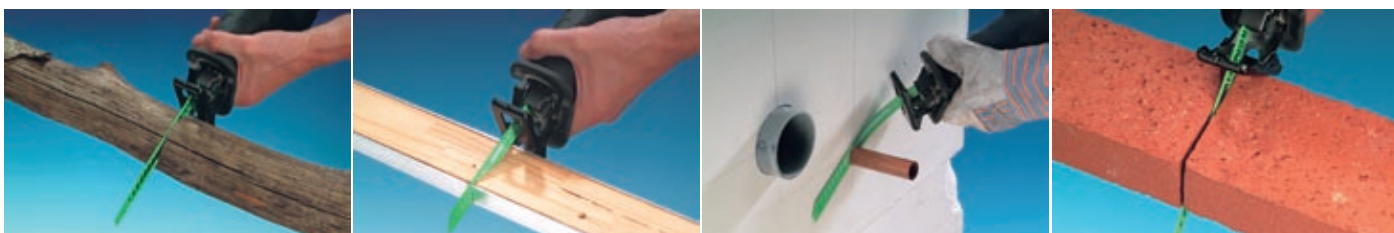
#### Coupes rapides grâce au mouvement pendulaire

#### Coffret



- Vitesses variables 5 prérglages
- 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		



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

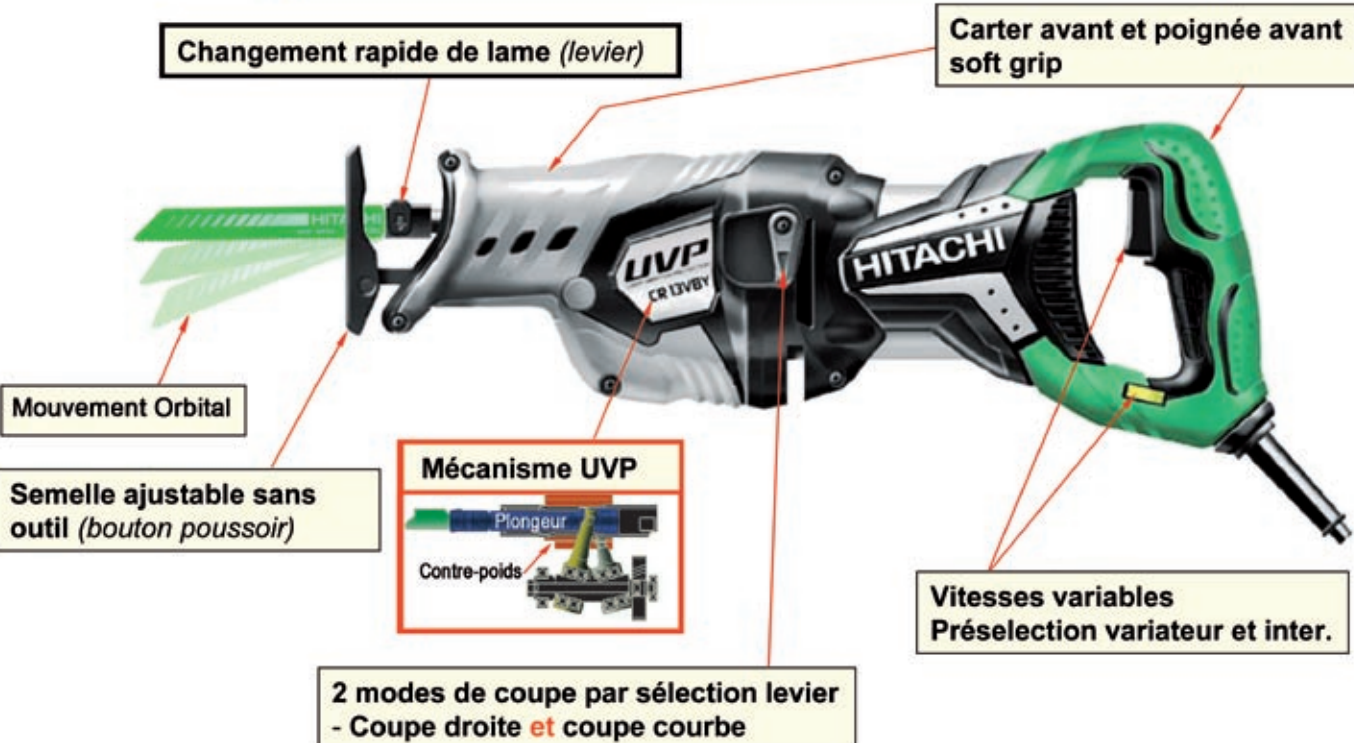
Coffret



- 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 prérglages
- 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		

**Haute performance de coupe à très basses vibrations**



## Lames scie sabre - Applications

●	Application principale
○	Application possible



		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						
METAL	Inox	752035	2	115	93,5	19	1,25	1,4	18	HM/TC	●	○			
		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					
		752034	5	150	128,5	19	1,00	4,3	6	HAS					
SPECIAL		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 mtx 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
	○																		752009
	○																		752012
●																			752014
○	○																		752016
	○																		752015
	●																		752018
○	○																		752017
	○																		752013
	○																		752021
	●																		752019
○																			752020
○	○																		752022
○	○																		752023
	○																		752024
	○																		752028
	○																		752026
	●																		752027
	○																		752025
	●																		752030
	●																		752031
○																			752033
																			752029
																			752032
																			752040
																			752041
																			752042
●	○																		752034
●	○																		752039
●	○																		752036
●	●																		752037
●	●																		752038

Assortiment 12 lames en pochette comprenant :

réf.

2 x 752017 / 2 x 752018 / 2 x 752033 / 2 x 752004 / 1 x 752014 / 1 x 752016 / 1 x 752019 / 1 x 752030

752049



# SCIRES SAUTEUSES

## 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		

## Scies sauteuses pendulaires - 110 mm - 720 W



### CJ 110MV - poignée étrier

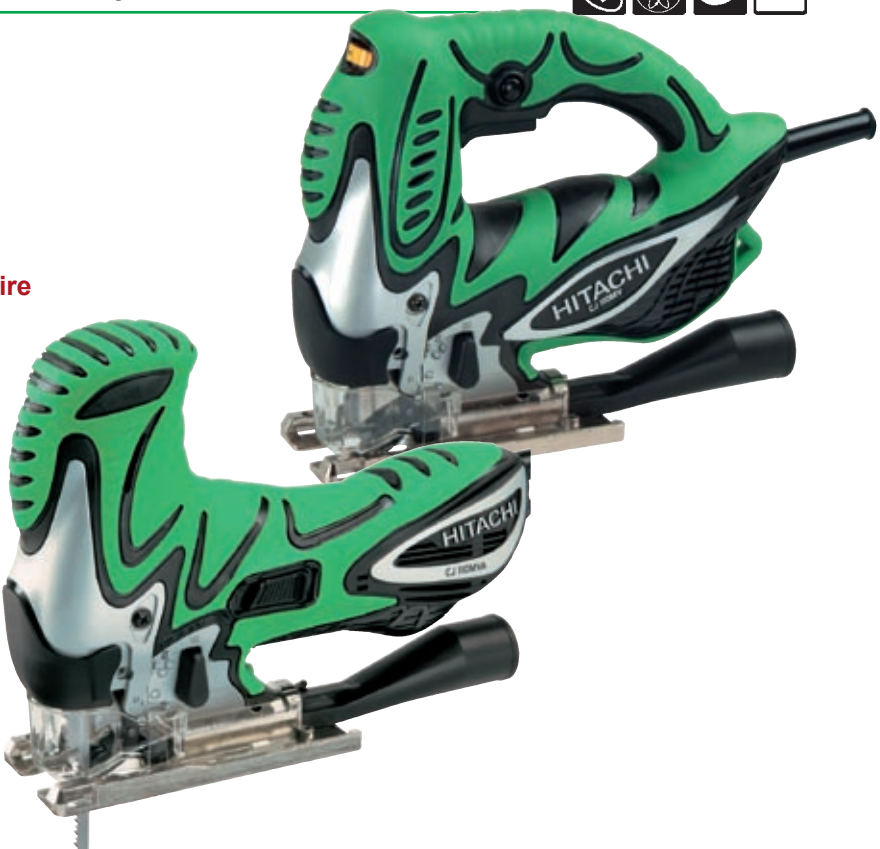
Gencode 4966376139002

### CJ 110MVA - poignée champignon

Gencode 4966376139095

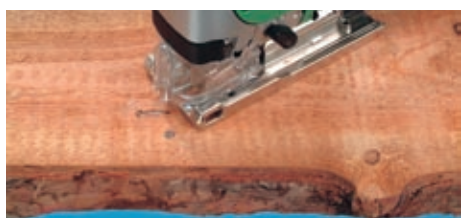
**Emmanchement rapide et mouvement pendulaire**  
**les "TGV" des scies sauteuses**

Coffret - raccord aspirateur



- Vitesses variables
- Régulation électronique de la vitesse de coupe présélectionnée 5 positions
- Mouvement orbital 4 positions pré-sélectionnées
- 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	Obturateur (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		



**Lames scie sauteuses - Applications**

		Longueur totale	Longueur utile	Hauteur	Epaisseur	Pas		Type	Métal plat 9 pt	Aluminium 9 pt	Profils	Plastiques 9 pt	Bois tendre, panneaux (mm)	Contreplaqué	Panneau replaqué
	Réf. x 5	mm	mm	mm	mm	mm	TPI								
<b>MÉTAL</b>	<b>750038</b>	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	17-24	HSS	1-3						
	<b>750039</b>	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	17-24	BiM	1-3						
	<b>750014</b>	132,0	105	9,5	1,0		1,0	24	HSS	1-3	< 65	●			
	<b>750040</b>	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	11-14	HSS	2,5-6						
	<b>750041</b>	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	11-13	BiM	2,5-6						
	<b>750015</b>	132,0	105	7,5	1,3		1,8	14	HSS	2,5-6	< 65	●			
	<b>750012</b>	100,4	75	7,5	1,0		3,0	8	HSS	3-15	< 30	3-100			
<b>* Lames à emmanchement spécifique (CJ60V)</b>															
<b>BOIS</b>	<b>750026*</b>	70,0	50	7,5	0,8		1,0	24	HSS	2,5-6					
	<b>750025*</b>	70,0	50	7,5	1,0		1,8	14	HSS	1-3					
	<b>750036</b>	76,6	54	4,7	1,3		1,4	18	HCS				2-15	●	●
	<b>750042</b>	91,5	65	7,5	1,0	Progress.	11-14	HCS					2-15	●	
	<b>750019</b>	100,4	75	7,2	1,5		2,5	10	HCS				3-30	●	
	<b>750044</b>	100,4	75	7,2	1,5		2,7	10	HCS				3-100	3-30	
	<b>750021</b>	100,4	75	9,5	1,3		3,0	8	HCS				4-50		
	<b>750043</b>	100,4	75	7,2	1,3	Progress.	5-8	HCS					5-50		
<b>SPECIAL</b>	<b>750046</b>	100,4	75	6,0	1,3	Progress.	5-8	HCS					5-50		
	<b>750045</b>	100,4		7,2	1,5	Progress.	5-8	HCS					10-45		
	<b>* Lames à emmanchement spécifique (CJ60V)</b>														
<b>Carrelage - Céramique</b>															
	Réf. x 2	L T mm	LU mm	H mm	ép mm			TPI		mm					
	<b>750048</b>	82,6	56	8,0	0,8		Abrasif 50		HM/TC	5-10					
	<b>750047</b>	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 mta durs

**TPI** Dents / pouce 1 pouce = 25,4 mm

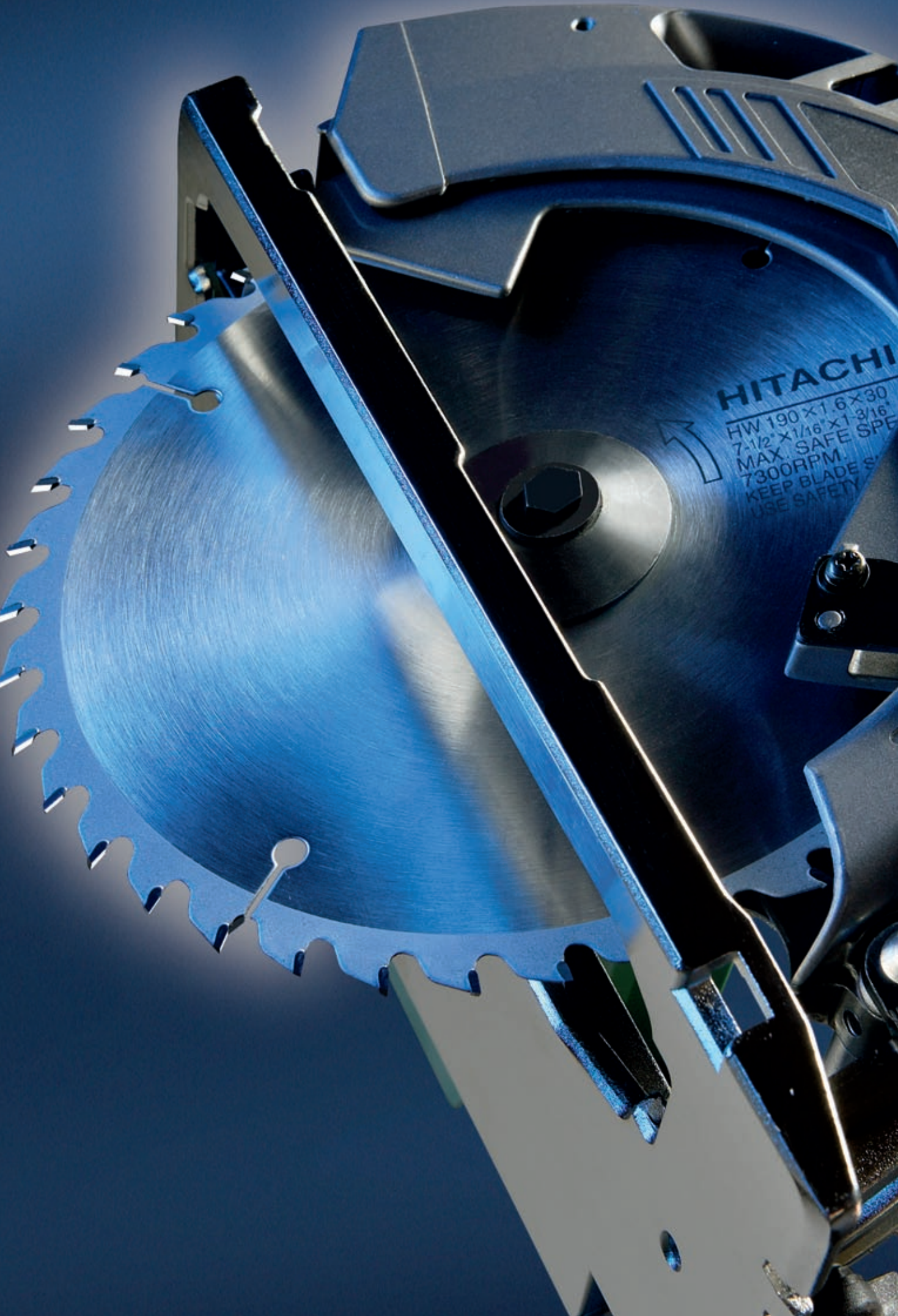
**Assortiment 10 lames comprenant :**

**réf.**

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

**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	Applications
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		

## 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	Applications
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		

## 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
Vitesses à vide	5000 tr/min	Guide parallèle
Lame	Ø 185 mm	Flasque alésage 30 mm
Alésage	16 / 30 mm	Lame carbure bois Ø 185 mm
Profondeur de coupe à 90 °	0-60 mm	Coffret
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
Vitesses à vide	5500 tr/min	Raccord aspirateur
Lame	Ø 190 mm	Guide parallèle
Alésage	16 / 30 mm	Flasque alésage 16 mm
Profondeur de coupe à 90 °	0-66 mm	Flasque alésage 30 mm
Profondeur de coupe à 45 °	0-48 mm	Lame carbure bois Ø 190 mm
Niveau puissance sonore	101 dB(A)	Coffret
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**



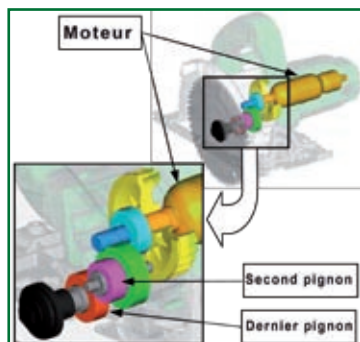
**C 7BUY** **Frein électrique = sécurité maximale**

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
Puissance	1300 W
Vitesse de rotation à vide	5500 tr/min
Vitesse de rotation en charge	3750 tr/min
Lame	Ø 190 mm
Alésage	20 mm
Profondeur de coupe à 90 °	0-78 mm
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

Accessoires standards
Clé hex. 2,5 mm
Clé de serrage 10 mm
Guide parallèle
Flaque Ø 20 mm (pd)
Lame carbure bois
Coffret

Applications
Coupe en longueur ou en biais du bois massif ou matériaux dérivés ainsi que plastique & matériaux composites.
Coupe plancher, porte, faux plafond, escalier, chassis fenêtre, pour travaux de rénovation, planche coffrage pour béton

## 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
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	

### Applications

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
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	

Applications
Tronçonnage de poutres

## Accessoires scies circulaires

### Rail de guidage pour C6U2 - C7U2/BU2 - C 7BUY Réf.

Ensemble Adaptateur + règle de coupe	Railadapt
Adaptateur règle de coupe seul	317848
Règle de coupe 140 x 20 cm seule	744199



### Guides parallèles Réf.

Tous modèles Ø 165 mm-185 mm-190 mm	302756
C 8U ( ancien modèle)	303887
C 9U2/BU2	303888
C 13U	500374

### Flasques pour tous modèles Sauf C7BUY / C13U Réf.

Ø 16 mm	302443
Ø 30 mm	302476
Ø 20 mm C7BUY (pièce détachée)	330985
Ø 30 mm C13U (pièce détachée)	312446



### Raccord aspirateur (pièce détachée) Réf.

C 6U2, C 7U2, C 7BU2 ,C 9U2 C 9BU2	324669
------------------------------------	--------

## Lames scies circulaires

### Lames à pastilles cabure

Pour matériaux synthétiques, contreplaqué

Alésage Dts Trait Ep. Réf.

### Lames Ø 165 mm modèles C 6MFA - C6U2 - C 18DL

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

### Lames Ø 185 mm modèles C 7SB2 - C7U2-C7BU2

30	18	2,6	1,6	752431
30	36	2,6	1,6	752432
30	48	2,6	1,6	752433

### Lames Ø 190 mm alésage 20 mm modèle C 7BUY

20	18	2,6	1,6	752483
20	36	2,6	1,6	752484
20	48	2,6	1,6	752485

### Lames Ø 190 mm alésage 30 mm modèles C7U2-C7BU2

30	18	2,2	1,6	752436
----	----	-----	-----	--------

### Lames Ø 210 mm ancien modèle C 8U

30	18	2,6	1,6	752441
30	36	2,6	1,6	752442
30	60	2,6	1,6	752443

### Lames Ø 235 mm modèles C9U2 - C 9BU2

30	18	2,6	1,6	752456
30	24	2,6	1,6	752455
30	36	2,6	1,6	752457
30	60	2,6	1,6	752458

### Lame Ø 235 mm denture négative pour alu

30	64	2,4	1,8	752459
----	----	-----	-----	--------

### Lames Ø 335 mm modèle C 13U

30	40	2,8	1,8	752477
30	60	2,8	1,8	752478

### Lames Ø 335 mm denture négative pour alu

30	84	2,5	1,8	752479
----	----	-----	-----	--------



## 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)

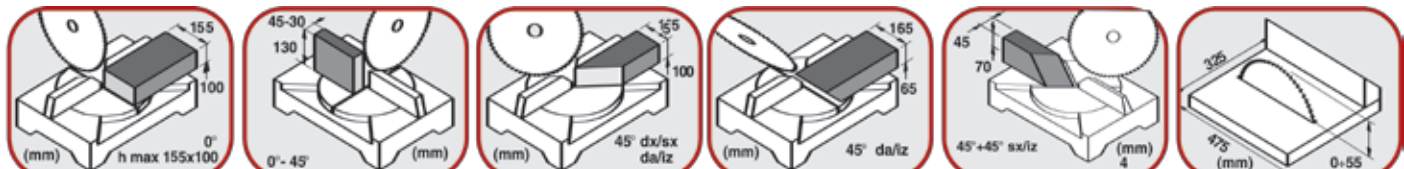


### Scie sur table

- 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 prérglages 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



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	Agenceur, cuisiniste et menuisier.
Vitesses à vide	2850 tr/min	Jeu de clés	Idéale pour découpe tous types
Lame	Ø 305 mm	Poussoir	de bois sur chantier (délimagne
Alésage	30 mm	Pièce d'arrêt	plan de travail, parquet, plin-
Capacité de coupe Table	54 mm	Protection lame supplémentaire	thes, linteau, moulure) possibilité
Coupe droite 90°	155x100 / 130x30 mm		découpe alu avec lame denture
Onglet 45°	105 x 100 mm		négative
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		

**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

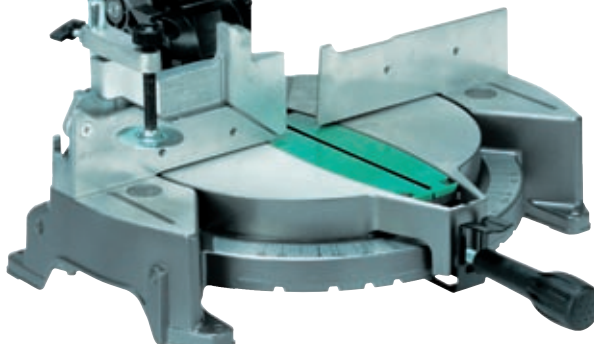
**Polyvalentes bois - alu**

**Lame carbure bois**

- Poignée soft-grip anti-vibrations
- Blocage de l'arbre
- Plateau pivotant jusqu'à 52° avec 9 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



<b>Droite à 90°</b> 59 x 144 mm 89 x 101 mm	<b>Onglet 45°</b> (45°) 59 x 102 mm (45°) 89 x 70 mm (52°) 59 x 89 mm (52°) 89 x 54 mm	<b>Biseauté</b> Droite 90° Onglet 45° 41 x 144 mm	<b>Combinée</b> Onglet 45° Biseau 45° 41 x 102 mm



Caractéristiques	C 10FCE2 / C 10FCH2	Accessoires standards	Applications
Puissance	1520 W	Clé de serrage 10 mm	Idéale pour découper tous types de bois en atelier ou sur chantier (parquet, linteau, moulure) possibilité découpe alu avec lame denture négative
Vitesses à vide	5000 tr/min	Sac à poussière	
Lame	Ø 255 mm	Lame carbure bois	
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		

# SCIÉS 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

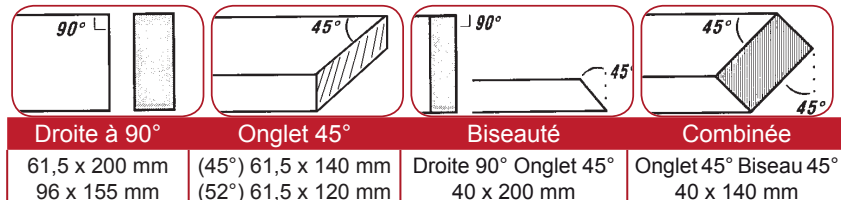
+ Indicateur d'angle digital

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 prérégagements 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



Caractéristiques	C 12FCH / C 12LCH	Accessoires standards	Applications
Puissance	1520 W	Clé de serrage 17 mm 1	
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 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 prérglages 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> 65 x 312 mm	<b>Onglet 45°</b> 65 x 220 mm	<b>Biseauté</b> Droite 5° Onglet 45° 60 x 220 mm Gauche 45° Onglet 45° 45 x 220 mm	<b>Combinée</b> 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		

# SCIÉS 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

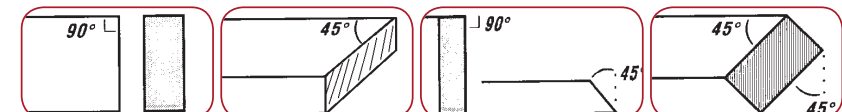
### C 12LSH Indicateur d'angle digital

+ Guide de coupe par faisceau LASER

#### 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 prérglages 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
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**

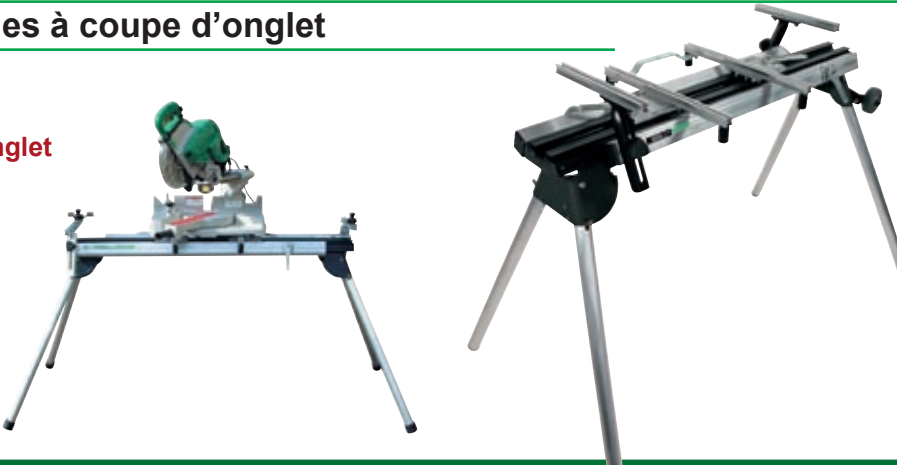
**UU 610CZ**

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	<b>322710</b>
Butée ext. gauche complète	<b>322713</b>
Butée ext. droite complète	<b>322714</b>
Presse complète	<b>322957</b>

**Pour C 10FCE / FCH**

Réf.

Guide complet	<b>323981</b>
Poignée aux.	<b>322898</b>

**Pour C 12FCH / LCH**

Réf.

Extension de table & presse complète	<b>323523</b>
Extension de table	<b>323657</b>
Guide complet	<b>321390</b>
Presse complète	<b>322957</b>
Tige	<b>318967</b>

**Pour C 12LSH / RSH**

Réf.

Extension de table complète	<b>324369</b>
Guide complet	<b>321390</b>
Presse complète	<b>321388</b>
Visserie complète	<b>324464</b>

**Lames scies à coupe d'onglet**

**Lames à pastilles cabure**

Pour matériaux synthétiques, contreplaqué

Alésage Dts Trait Ep. Réf.

**LAMES Ø 216 mm modèles C 8FSE/C 8FSHE**

30	18	2,2	1,6	<b>752446</b>
30	36	1,2	1,6	<b>752447</b>
30	60	2,2	1,6	<b>752448</b>

**LAMES Ø 216 mm dts nég. pour Aluminium**

30	60	2,8	2,2	<b>752449</b>
----	----	-----	-----	---------------

**LAMES Ø 255 mm modèles C10FCE2/FCH2**

30	24	2,5	1,8	<b>752466</b>
30	48	2,5	1,8	<b>752467</b>
30	60	2,5	1,8	<b>752468</b>

**LAMES Ø 255 mm dts nég. pour Aluminium**

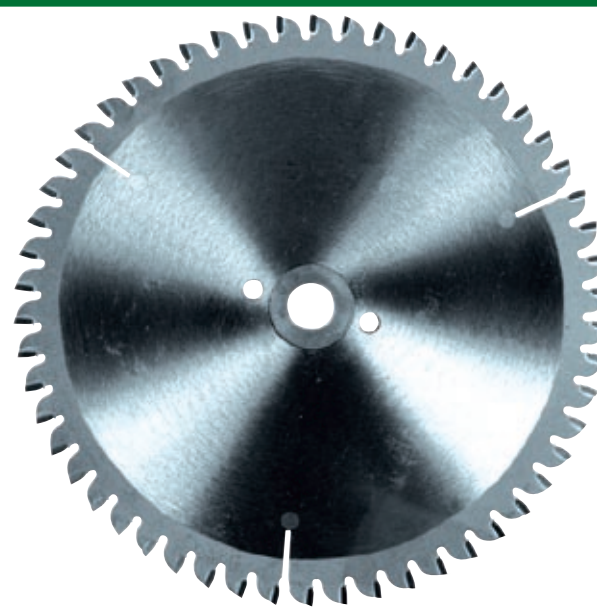
30	60	2,8	2,2	<b>752469</b>
30	80	2,8	2,2	<b>752470</b>

**LAMES Ø 305 mm C 12FCH/LCH, C 12RSH/LSH, C 12YA**

30	24	2,8	1,8	<b>752486</b>
30	40	2,8	1,8	<b>752487</b>
30	60	2,8	1,8	<b>752488</b>

**LAMES Ø 305 mm dts nég. pour Aluminium**

30	96	2,8	2,2	<b>752489</b>
----	----	-----	-----	---------------





## 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
Puissance	720 W
Vitesses à vide	14000 tr/min
Largeur de coupe	82 mm
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

Accessoires standards	
Clé	940543
Guide parallèle	958842Z
Couteaux carbure	750470

### Applications

*Polyvalent avec feuillure jusqu'à 25 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
Puissance	900 W
Vitesses à vide	12000 tr/min
Largeur de coupe	92 mm
Capacité feuillure	25 mm
Profondeur de coupe	3 mm
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 standards	
Clé	940543
Guide parallèle	958886
Couteaux HSS	750478
Gabarit à aiguiser	958889
Coffret	1

Applications
<i>Tous travaux de rabotage demandant robustesse et rapidité</i>

## Accessoires pour Rabots

Fers carbures réversibles 82 mm	Réf.
AVEC plaque de montage x 2 couteaux	750472
SANS plaque de montage x 10 couteaux	750471
SANS plaque de montage x 2 couteaux	750470
Accessoires 82 mm uniquement	Réf.
Gabarit de réglage des fers	958736



Fers carbures réversibles 92 mm	Réf.
AVEC plaque de montage x 2 couteaux	750477
SANS plaque de montage x 10 couteaux	750476
Couteaux HSS 92 mm	Réf.
HSS x 2 couteaux	750478
Dispositif d'affutage (pour fers HSS)	958889

Accessoires F 30A uniquement	Réf.
Guide parallèle inclinable	958886

Accessoires Tous modèles	Réf.
Clé à douille pour démontage des fers 10 mm	940543
Clé plate 8 mm	956174
Guide parallèle	958842Z
Sac à poussières	958909Z



958842Z

## Accessoires pour Rabots anciens modèles ou fab. Avant 1992

Fers carbures réversibles 82 mm	Réf.
SANS plaque de montage x 2 couteaux	100173
Couteaux HSS 82 mm	Réf.
HSS x 2 couteaux	100172

Fers carbures réversibles 92 mm	Réf.
SANS plaque de montage x 2 couteaux	100176
Couteaux HSS 92 mm	Réf.
HSS x 2 couteaux	750478

Accessoires FP 20SA uniquement	Réf.
HSS x 2 couteaux FP 20SA	879417
Gabarit de réglage des fers	940541

Couteaux HSS 156 mm	Réf.
HSS x 2 couteaux	963940

Accessoires P 20SD uniquement	Réf.
Gabarit de réglage des fers	314766
Guide parallèle	314751

Couteaux HSS 168 mm pour P 50	Réf.
HSS x 2 couteaux	963451Z
HSS x 2 couteaux avant 92	963450Z

Accessoires P 20SE uniquement	Réf.
Porte-couteaux	316398



# PONCEUSES DE FINITION

## 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
Puissance	180 W
Vitesses à vide	10000 tr/min
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

Accessoires standards	
Sac à poussière	310339
Abrasif	1

Applications
Pour travaux de finition et ponçage petites surfaces planes ou anguleuses ...

## 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
Puissance	200 W
Vitesses à vide	14000 tr/min
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

Accessoires standards	
Sac à poussière	310339
Abrasif	1

Applications
Pour travaux de finition et ponçage petite surface planes ou anguleuses..

## Ponceuse de finition delta 110 x 190 mm 200 W

### SV 12SH

Gencode 4966376128280

#### Delta - Patin auto agripant

#### 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
Puissance	200 W
Vitesses à vide	14000 tr/min
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

Accessoires standards	
Sac à poussière	310339
Abrasif	1

Applications
Idéale pour les coins difficiles et les dessous de table. Patin delta auto agripant dessus/dessous. Pour travaux de finition et ponçage petites surfaces planes ou anguleuses..

## Ponceuses 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
Puissance	300 W
Vitesses à vide SV 12SD	10000 tr/min
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

Accessoires standards	
Sac à poussière	300177
Abrasif	1

Applications
<i>Finition sur grandes surfaces</i>

## Ponceuse 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
Puissance	230 W
Vitesses à vide	7000 - 12000 tr/min
Ø Orbite, amplitude	3,2 mm
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

Accessoires standards	
Sac à poussière	310339
Abrasif	1

Applications
<i>Travail rapide, bonne prise en main, pour surfaces bombées ou planes</i>

# PONCEUSES EXCENTRIQUES - PONCEUSES À BANDE

## 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
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
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
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
Puissance	1020 W
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

Accessoires standards
Sac à poussière 323011

Applications
Machine solide pour travail en continu.

## 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
Puissance	950 W
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

Accessoires standards
Sac à poussière 323011

Applications
Ponçage bois durs sur grandes surfaces

## 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>

### 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>

### 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>



# ACCESSOIRES PONCEUSES

## Abrasifs ponceuses de finition & ponceuses excentriques

### 93 x 228 mm pour clip FSV10SA

abrasif 93 x 230 mm	gr. 60	x 10	753032
abrasif 93 x 230 mm	gr. 100	x 10	753034
abrasif 93 x 230 mm	gr. 150	x 10	753036
abrasif 93 x 230 mm	gr. 220	x 10	753038
Mix gr. 40, 60, 100, 150, 200		Mix 10 pces	879378



### 115 x 230 mm auto agripant SV12SD - SV12V

adaptateur auto-agripant 115 x 230 mm	x 1	100330
abrasif grip 115 x 230 mm	gr. 40	x 50
abrasif grip 115 x 230 mm	gr. 60	x 10
abrasif grip 115 x 230 mm	gr. 80	x 10
abrasif grip 115 x 230 mm	gr. 180	x 10



### 115 x 280 mm pour clip SV12SD - SV12V

abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 40	x 10	753071
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 60	x 10	753072
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 80	x 10	753073
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 100	x 10	753074
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 180	x 10	753077
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 60	x 50	100121T
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 80	x 50	100122T
abrasif troué 115 x 280 mm	gr. 180	x 100	100124T

### 110 x 100 mm auto agrippant troués SV 12SG - SH

abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 40	x 10	753041
abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 60	x 10	753042
abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 80	x 10	753043
abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 150	x 10	753046
abrasif grip 114 x 104 mm	gr. 180	x 10	753047



### 94 x 94 x 94 mm auto agrippant DELTA SV 12SH

delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 40	x 10	753401
delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 60	x 10	753402
delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 80	x 10	753403
delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 150	x 10	753406
delta grip 94 x 94 x 94 mm	gr. 180	x 10	753407

mix 45 pces carré+delta gr.60/80/120 Mix 45 753450

### Ø 125 mm auto agrippant troués SV 13YA

abrasif grip Ø 125 mm	gr. 40	x 10	753101
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 60	x 10	753102
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 80	x 10	753103
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 100	x 10	753104
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 120	x 10	753105
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 150	x 10	753106
abrasif grip Ø 125 mm	gr. 180	x 10	753107



### Ø 150 mm auto agrippant troués SAY 150A

abrasif grip Ø 150 mm	gr. 40	x 10	753111
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 60	x 10	753112
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 80	x 10	753113
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 120	x 10	753115
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 180	x 10	753117
abrasif grip Ø 150 mm	gr. 220	x 10	753118

## Accessoires ponceuses de finition & ponceuses excentriques

### Raccords Aspirateur & kit pour :

### Réf.

SV 12V - SV 12SE raccord	300082
FS 10SA raccord	963558
FS 10SA kit d'aspiration	879390

### Accessoires SAY 150A

### Réf

plateau autocollant troué Ø 150 mm	980780
plateau autocollant plein Ø 150 mm	100145
plateau auto agrippant plein Ø 150 mm	100159
plateau auto agrippant troué Ø 150 mm	100159T
Kit d'aspiration	980802Z
Tuyau pour aspiration	980804

### Sacs à poussière pour

### Réf.

SV 12SD - SV 12V	300177
SV 8SA - SV 12SF - SV12SH - SV 12SG	310339

### Semelles / patins lisses

### Réf

SV 12SE	300091
SV 12V - SV 12SD	300090

### Semelles / patins auto agripants

### Réf

SV 12SG / SV12SF	310355
SV 12SH	324141
SV 12SD - SV 12V	300081
SV 13YA	324209
SV 8SA ancien modèle	311153
SV 12SA ancien modèle	987176
SV 12SE ancien modèle	300083



# AFFLEUREUSES - DÉFONCEUSES

## Affleureuse 6,35 - 6 mm - 440 W



### M 6SB

Gencode 4966376072323

#### Une main corps anti-dérapant

- Pour travaux d'affleurement 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
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
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
- Préselection 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
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
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		

Idéale pour entailler, rainurer et faire des moulures

# 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 défoncer 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	115008	16 x 20	115032
5 x 15	115010	18 x 20	115037
6 x 16	115012	19 x 20	115038
8 x 20	115016	20 x 20	115040
10 x 20	115020	21 x 20	115041
11 x 20	115022	22 x 20	115044
12 x 20	115024	8 x 30	115066
14 x 20	115028	12 x 30	115074
15 x 20	115030		

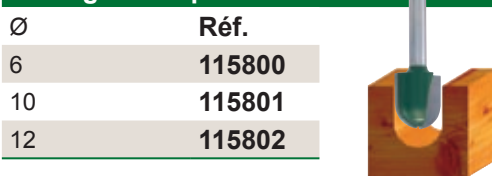


### Queue 10 mm CARBURE - L 70mm

Ø x H mm	Réf.
10 x 20	117020
12 x 20	117024
14 x 20	117028
15 x 20	117030
16 x 20	117033
18 x 20	117037
20 x 20	117041
22 x 20	117044
25 x 20	117050

## Fraises carbure de forme queues 8 mm

### A Gorge 2 coupes



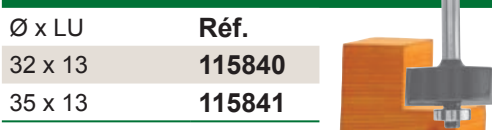
### Moulure avec roulement



### Affleureuse combinée



### Feuillurer avec roulement



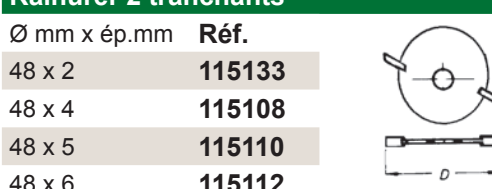
### Rainurer en V



### Quart de rond avec roulement



### Rainurer 2 tranchants



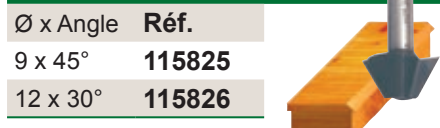
### A Gorge 2 ctes + Rlt



### Profil pour moulure



### Affleureuse



### Chanfreiner avec roulement



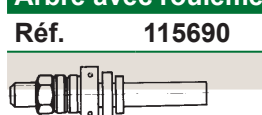
### Occulus



### Queue d'aronde



### Arbre avec roulement à bille



## ASPIRATEURS



## 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
Puissance	1200 W
Volume poussière	25 litres
Volume liquide	22 litres
Débit d'air	3,5 m <sup>3</sup> /min - 58 l/s
Dépression max	25,5 kPa - 255 mbar
Niveau sonore	67 dB(A)
Poids	8,4 Kg
Dimensions H x l x L	539 x 410 x 435 mm

Accessoires standards	
Tuyau d'aspiration	Ø 38 mm x 3 m
Câble d'alimentation	8 m
Adaptateur Ø 38 à 32 mm	320994
Brosse sol	326127
Brosse ronde	321984
buse mince	320993
suceur raclette	320992
tube de rallonge x 2	320990

Applications
Utilisation avec machines électroportatives (perforateurs, rainureuses à béton, ponceuses, scies). Nettoyage de grandes surfaces en atelier, aspiration des liquides, des poussières de matériaux...

## 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
Puissance	1200 W
Volume poussière	32 litres
Volume liquide	16 litres
Débit d'air	3,5 m <sup>3</sup> /min - 58 l/s
Dépression max	25,5 kPa - 255 mbar
Niveau sonore	67 dB(A)
Poids	12,4 Kg
Dimensions H x l x L	699 x 395 x 465 mm

Accessoires standards	
Tuyau d'aspiration	Ø 38 mm x 3 m
Câble d'alimentation	8 m
Adaptateur Ø 38 à 32 mm	320994
Brosse sol	326127
Brosse ronde	321984
buse mince	320993
suceur raclette	320992
tube de rallonge PVC x 2	320990

Applications
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

# ASPIRATEURS

## 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)	Applications
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

## 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)	Applications
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

## 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	Applications
Puissance	550 W	Sac à poussières	323587
Vitesses	0-16000 tr/min	Nez complet	323588
Débit d'air	3,8 m <sup>3</sup> /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		

**Accessoires STANDARDS RP 35YE - RP 35YB - WDE 1200 - WDE 3600**

Désignations	WDE 1200	WDE 3600	RP 35YE RP 35YB	
Brosse ronde	<b>WDE A1</b>	<b>WDE A1</b>	<b>321984</b>	WDE A1 321984
Buse mince	<b>WDE C1</b>	<b>WDE C1</b>	<b>320993</b>	WDE C1 320993
Brosse sol / tapis	<b>WDE F1</b>	<b>WDE 515</b>	<b>326127</b>	WDE F1 WDE 515 326127
Buse pour liquide	<b>WDE H1</b>	<b>WDE H1</b>	<b>320992</b>	WDE H1 WDE H1 320992
Brosse ameublement	<b>WDE B1</b>	<b>WDE B1</b>		WDE B1
Adaptateur Ø 36 mm à 32 mm	<b>WDE E1</b>	<b>WDE E1</b>		
Adaptateur Ø 38 mm à 32 mm			<b>320994</b>	WDE L1 320990
Tube de rallonge Ø 36 mm x 2	<b>WDE L1</b>	<b>WDE L1</b>		WDE E1 320994
Tube de rallonge Ø 38 mm PVC x 2			<b>320990</b>	
Ensemble G1a+G1b+G1c - Manchon Ø 36 mm WDE G1a - Flexible Ø 36 mm 3m WDE G1b - Raccord WDE G1c	<b>WDE G1</b>	<b>WDE G1</b>	pièces détachées	WDE G1
Poignée raccord	<b>WDE D1</b>	<b>WDE D1</b>		WDE D1
Raccord Ø 32 mm à Ø 32 mm	<b>WDE R1</b>	<b>WDE R1</b>		WDE R1
Cartouche filtre	<b>WDE 32</b>	<b>WDE 32</b>		WDE 32
Sac papier x 10 (en standard x 1)	<b>WDE 10</b>	<b>WDE 423</b>		WDE 10 WDE 423
Filtre tissu		<b>WDE 421</b>		WDE 421

**Accessoires OPTIONNELS WDE 1200 - WDE 3600**

Désignations	Réf.	
Adaptateur Ø 58 mm à 36 mm	<b>WDE E3</b>	WDE E3
Buse pour angle	<b>WDE B3</b>	WDE B3
Buse mince 58 mm	<b>WDE C3</b>	WDE C3
Ensemble G3a+G3b+G3c - Manchon Ø 58 mm WDE G3a - Flexible Ø 58 mm 1,7M WDE G3b - Raccord WDE G3c	<b>WDE G3</b>	WDE G3
Tube de rallonge Ø 58 mm	<b>WDE L3</b>	WDE L3
Raccord double en "Y" pour 2 outils	<b>WDE 09</b>	
Panier dessus d'aspirateur pour outil	<b>WDE 112</b>	
Filtre mousse aspiration eau	<b>WDE 223*</b>	
Filtre tissu WDE-1200	<b>WDE 11</b>	WDE 11
Filtre nylon WDE 1200	<b>WDE 100</b>	WDE 100
Filtre nylon WDE 3200	<b>WDE 101</b>	WDE 101

\* pièces détachées

**Accessoires OPTIONNELS RP 35YE - RP 35YB**

Désignations	RP 35YE	RP 35YB
Sac papier x 5	<b>329639</b>	<b>329638</b>



# CLOUEURS GAZ



## Cloueur de finition bois 50 mm Gaz - 3,6 V - 1,5 Ah Li-ion

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
- Elément 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 cigarette



A	16(5/8) - 50(2)
A	1.9(.075)
B	1.0(.039)
C	1.1(.043)
D	1.25(.049)

#### 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
Changement du magasin	2 temps
Cadence de tirs	2 tirs / seconde
Poids avec batterie & cartouche	1,8 Kg
Dimensions L x H x I	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

#### 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

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
- Elément 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 cigarette



#### 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
Changement du magasin	2 temps
Cadence de tirs	2-3 tirs / seconde
Poids avec batterie & cartouche	1,8 Kg
Dimensions L x H x I	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

A	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 x2,8 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
- Elément de contact pour travail séquentiel
- Mécanisme de blocage de coup à vide
- Patin d'embout antirayures
- Désernage
- Ergonomique, très bien équilibré, confort d'utilisation poignée caoutchoutée
- Crochet de suspension ajustable G/D
- Chargeur rapide 1h00 secteur + adaptateur allume cigarette



Caractéristiques	NT 65GB	Accessoires standards
Energie	Gaz	Batteries x 2 (EBM315) 326299
Batterie	3,6 V - 1,5 Ah Li-ion	Chargeur (secteur/voiture) UC 3SML
Cycle batterie	2000 clous / charge	Clé hex M4 943277
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs	Clé hex M5 944458
Capacité du magasin	100 pointes	Lunette de protection 875769
Chargement du magasin	2 temps	Coffret 886348
Cadence de tirs	2-3 tirs / seconde	
Poids avec batterie & cartouche	1,8 Kg	
Dimensions L x H x I	260 x 278 x 85 mm	

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
- Elément de contact pour travail séquentiel
- Interrupteur séquentiel
- Ergonomique, très bien équilibré,
- Confort d'utilisation poignée caoutchoutée
- Crochet de suspension rétractable



Caractéristiques	NR 90GC2
Energie	Gaz
Batterie	7,2 V - 1,4 Ah NiCd
Cycle batterie	4400 clous / charge
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs
Capacité du magasin	25 - 37 clous
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

Accessoires standards
Batteries x 2 (EB714S) 324148
Chargeur UC 7SD
Clé hex M4 944458
Lunette de protection 875769
Coffret 1

D	I	O	L	50(2) - 90(3-1/2)
L			d	3.0(.120) - 3.3(.131)
d			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, houillage, aménagement de combles, toiture terrasse, coffrage (coulage béton), clôtures, parquets, lambris, rénovation..

## 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
- Elément de contact pour travail séquentiel
- Interrupteur séquentiel
- Ergonomique, très bien équilibré,
- Confort d'utilisation poignée caoutchoutée
- Crochet de suspension rétractable



Caractéristiques	NR 90GR2
Energie	Gaz
Batterie	7,2 V - 1,4 Ah NiCd
Cycle batterie	4400 clous / charge
Nbre de tirs / cartouche	1200 tirs
Capacité du magasin	32 - 35 clous
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

Accessoires standards
Batteries x 2 (EB714S) 324148
Chargeur UC 7SD
Clé hex M4 944458
Lunette de protection 875769
Coffret 1

D	I	O	L	50(2) - 90(3-1/2)
L			d	2.9(.113) - 3.3(.131)
d			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, houillage, aménagement de combles, toiture terrasse, coffrage (coulage béton), clôtures, parquets, lambris, rénovation..



# CLOUEURS GAZ

## 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
- Elément 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

**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 753600

**NT 50GS - NT 65GS - NT 65GB** Réf.  
Cartouches x 12 753700

## 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	Réf.
Palpeur caoutchouc protection optimale des surfaces	<b>885788</b>



## Batterie & chargeurs pour NT 50GS - NT 65GS - NT 65GB

V	Ah	Type	Type	Réf.
<b>3,6</b>	1,5	Li-ion	EBM 315	326299

Chargeurs
UC 3SFL
UC 3SML secteur + adaptateur allume cigarette



## Batterie & chargeurs pour NC 40G - NR 90GC2 - NR 90GR2

V	Ah	Type	Type	Réf.
<b>7,2</b>	1,4	NiCd	EB 714S	324148

Chargeurs
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

D	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	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Protection nez 1	
Pression travail	12 - 23 bars	Lubrifiant 1	
Conso d'air	1,6 l/cycle	Lunettes de protections 875769	
Capacité du magasin	200 - 400 clous		Bardage - Murs, plafonds et couverture de toits, voliges, abris en bois... - Caisses, palettes, bois sur béton, bois sur métal...
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Poids	1,9 Kg		
Dimensions L x H	266 x 285 mm		

**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

D	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	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Protection nez 1	
Pression travail	12 - 23 bars	Lubrifiant 1	
Conso d'air	2,3 l/cycle	Lunettes de protections 875769	
Capacité du magasin	150 - 300 clous		Bardage - Murs, plafonds et couverture de toits, voliges, abris en bois... - Caisses, palettes, bois sur béton, bois sur métal...
Cadence de tirs	3 tirs / seconde		
Poids	2,5 Kg		
Dimensions L x H	281 x 322 mm		

**Projectiles : nous consulter**

# CLOUEURS PNEUMATIQUES



## 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



#### Caractéristiques

#### N 5008AC2

Type	Piston réciproque
Pression travail	4,9 - 8 bars
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

#### Accessoires standards

Clé	1
Lunettes de protections	875769

#### 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



**Disponible : Mai 2011**

#### Caractéristiques

#### N 5024A2

Type	Piston réciproque
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

#### Accessoires standards

Lunettes de protections	875769
-------------------------	--------

#### 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**

# CLOUEURS PNEUMATIQUES

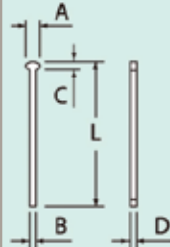
## Cloueur pneumatique finition bois - mini-brad Calibre 18

### 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

#### Applications

Type	Piston réciproque
Pression travail	4,9 - 8,3 bars
Conso d'air	0,8 l à 6,9 Bars
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

Patin anti-rayure	1
Lunettes de protections	875769
Coffret	1

Les travaux de finition, clouage sans tête de parquets, vitriers, montage meubles, autres applications de finition délicate...

#### Projectiles nous consulter

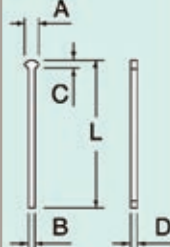
## Cloueur pneumatique finition bois - mini-brad Calibre 16

### 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



Disponible : Mai 2011

#### Caractéristiques

#### NT 50AE2

#### Accessoires standards

#### Applications

Type	Piston réciproque
Pression travail	4,9 - 8,3 bars
Conso d'air	70-120 psi
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

Patin anti-rayure	1
Lunettes de protections	875769
Coffret	1

Installation de moulures, panneaux, porte et châssis, de cimaises de protection, d'armoires et autres applications de finition...

#### Projectiles nous consulter

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)



- Gâchette 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 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 I	305 x 344 x 76 mm		

**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)



- Gâchette 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



**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 I	460 x 360 x108 mm		

# CLOUEURS PNEUMATIQUES

## 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

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

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

#### Accessoires standards

Type	Piston réciproque	Lunettes de protections	875769
Pression travail	5 - 8 bars	Clés	3
Conso d'air à 6,9 bars	2 l/tirs	Lubrifiant	1
Dim. clous x Ø (acier lisse)	32-38 x 4,8 mm	Coffret	1
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		

#### 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

	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 clouseuse 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

#### Accessoires standards

Type	Piston réciproque	Lunettes de protections	875769
Pression travail	5 - 8,5 bars	Clés	2
Conso d'air à 6,9 bars	1,3 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		

#### Applications

Une profondeur d'enfoncement et un design imbattables; Cette clouseuse 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**



# CLOUEURS PNEUMATIQUES

## 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)



#### 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 de 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
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 aisément dans les angles
- Profondeur d'enfoncement réglable

Caractéristiques	NV 50AH	Accessoires standards	Applications
Type	Piston réciproque	Lunettes de protections	875769
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 I	252 x 269 x 112 mm		

**Projectiles nous consulter**

## Cloueur rouleau 50 mm - Chapeau Ø 25,4 mm

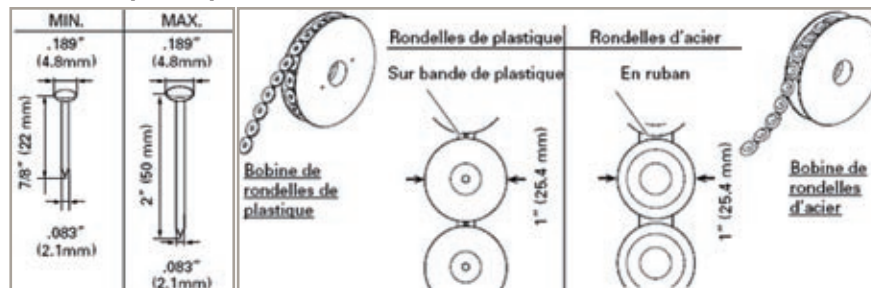
Pointes assemblées par fils métalliques en rouleaux 16°  
Rondelles acier en ruban ou Rondelles plastique sur bande

### 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	Applications
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		Pose de membranes pare-air, feutre pour toiture et autres types de revêtement
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 I	370 x 269 x 65 mm		

## 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	Applications
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		Parement, bardage...
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		

**Projectiles nous consulter**

# CLOUEURS PNEUMATIQUES

## 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

D	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)	



- 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	Applications
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		

### 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

D	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 aisément
- Protecteur de plastique pour faire dévier la bobine de clous



**Disponible : courant 2011**

Caractéristiques	NV 83A2	Accessoires standards	Applications
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		

### 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-dérapante



#### Caractéristiques

#### NV 90AB

#### Accessoires standards

#### Applications

Type	Piston réciproque
Pression travail	4,9 - 8,3 bars
Conso d'air à 6,9 bars	2,4 l /tirs
Dim. clous x Ø	45-90 x 4,6-7,9 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	292 x 389 x 132 mm

Lunettes de protections	875769
Clés	3
Lubrifiant	1
Coffret	1

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-dérapante



#### Caractéristiques

#### NV 90AB2

#### Accessoires standards

#### Applications

Type	Piston réciproque
Pression travail	4,9 - 8,3 bars
Conso d'air à 6,9 bars	2,7 l /tirs
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

Lunettes de protections	875769
Clés	4
Lubrifiant	1

Toitures, bardaques d'asphalte charpentes, planchers...  
Caisserie, palettes, emballage, volets, clôtures, coffrage,

**Projectiles nous consulter**



## Accessoires tous Cloueurs Pneumatiques

Désignations	Réf.
Huile 30cc	<b>877153</b>
Embout rapide 3/8" Ø 6 mm	<b>878001</b>
Embout rapide 1/4" Ø 6 mm	<b>878000</b>
Raccord rapide pour embout 6 mm	<b>878002</b>
Lunettes de protections	<b>875769</b>

### 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 désacouplage, 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 m<sup>3</sup> - 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 m <sup>3</sup> /h
Débit réel (à 6,9 bar)	3 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	3000 trs/min
Niveau sonore	71,8 dB(A)
Pression maxi de service	8 Bars
Poids	8,5 Kg
Dimensions Lx l x H	46 x 27,5 x 41 cm

### Applications

Chaussagistes, entretien chaudières.  
Nettoyage des outils. Gonflage de pneus

## Compresseur 10 litres 10 m<sup>3</sup> - 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 m <sup>3</sup> /h
Débit réel (à 6,9 bar)	5 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	2850 trs/min
Niveau sonore	75 dB(A)
Pression maxi de service	8 Bars
Poids	16,5 Kg
Dimensions Lx 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.

AIRKIT9

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



## Compresseur 20 litres 14 m<sup>3</sup> 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 m <sup>3</sup> /h
Débit réel (à 6,9 bar)	8 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	2850 trs/min
Niveau sonore	79 dB(A)
Pression maxi de service	8 Bars
Poids	26,5 Kg
Dimensions Lx 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 m<sup>3</sup> 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 m <sup>3</sup> /h
Débit réel (à 6,9 bar)	12 m <sup>3</sup> /h
Vitesse de rotation	1450 trs/min
Niveau sonore	76 dB(A)
Pression maxi de service	10 Bars
Poids	43 Kg
Dimensions Lx 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



**Compreseur 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



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	Applications
Puissance	950 W	
Ampérage	7 A (5,2 démarrage 4 min)	Alimentation cloueurs pneumatiques HP, nettoyage des outils. Gonflage de pneus.
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	

# HITACHI

## Inspire the Next



**La Force du Professionnel**

## Identification des symboles

	Lanceur "S-Start" pour un démarrage doux et sans heurt
	QUICK-TWIST : poignée orientable à 180° avec 5 positions crantées, convient aux droitiers & aux gauchers
	"PureFire" : Moteur 2 temps -70 % polluant - 30 % consommation carburant
	 Butée de protection du lamier, évite aux lames de s'abîmer en cas de contact sur une surface pleine
	 Réduction du niveau sonore
	 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"**

<b>Familles produits</b>	<b>page</b>	
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	
Outilage 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 - TRONÇONNEUSES



Elagueuses 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.

## Elagueuses Guide-chaine 25 cm - 10"

### ■ CS 25EC S

Gencode 4934528820047

### ■ CS 25EC SC

#### Guide-chaîne profilé pour l'élagage 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



## Elagueuse Guide chaine 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



## Elagueuse Guide-chaine 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

Nouveauté



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



# ÉLAGEUSES - TRONÇONNEUSES

## 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**

**Nouveauté**

- 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



**Perche - Elagueuse Guide-chaine 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"	Accessoires OPTIONNELS	
Type guide-chaîne	avec pignon de renvoi	Extension 600 mm - 0,6 Kg	<b>CS EX</b>
Jauge	0,043"	Extension 900 mm - 0,9 Kg	<b>CS EXB</b>
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		



**Elagueuses - Tronçonneuses : Accessoires optionnels**

**Châînes & 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
25 cm	CS 25EC SC	120-72010-20	<b>6687102</b>	110-72005-20
25 cm	CS 25EPB S	127-32304-20	<b>6687176</b>	110-72302-20
30 cm	CS 30EG S	128-32911-20	<b>6685170</b>	109-72900-20
35 cm	CS 33EA / CS 33EB / CS 35EH S	129-32900-20	<b>6685171</b>	108-72910-20
38 cm	CS 38EK / CS 40EA	149-3285E-20	<b>6687335</b>	147-72810-20
40 cm	CS 45EL	136-3285A-20	<b>6687284</b>	105-72820-20
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
<b>Accessoires OPTIONNELS</b>	
Débroussailleuse	CG GT
Sarcluse	CG MC
Dresse-bordure	CG PE
Coupe-haie	CG HT
Elagueuse	CG PS



### CG 27EJ SLNP : Détail Accessoires OPTIONNELS

#### ■ CG GT Débroussailleuse

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

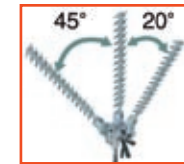


#### Caractéristiques CH 55EPA SM

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**

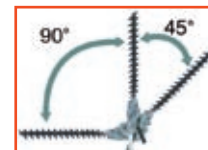


- Pour des haies hautes
- Barre de coupe réglable jusqu'à 90° en position basse et jusqu'à 45° en hauteur
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- En Option possibilité d'extension

Caractéristiques	CH 55EPA S
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	5,5 Kg
Dimensions L x l x H	1828 x 240 x 240 mm

**Accessoires standards**

Harnais simple 1



**Accessoires OPTIONNELS**

Extension 600 mm - 0,6 Kg CS EX

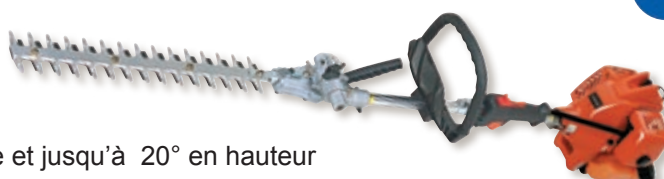
Extension en OPTION



**Taille - Haies sur perche lame 55 cm**

**■ CH 55EPC SM**

Gencode 4934528838011

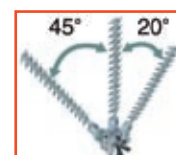


- Pour haies basses et de moyenne hauteur
- Barre de coupe réglable jusqu'à 45° en position basse et jusqu'à 20° en hauteur
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- En Option possibilité d'extension : soit longueur totale maximum 2,10 m

Caractéristiques	CH 55EPC SM
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)
Poids net	6 Kg
Dimensions L x l x H	1480 x 240 x 250 mm

**Accessoires OPTIONNELS**

Extension 600 mm - 0,6 Kg CS EX



Extension en OPTION



**Taille - Haies sur perche lame 55 cm**

**■ CH 55EPC S**

Gencode 4934528838028

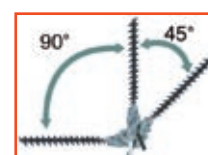


- Pour des haies hautes
- Barre de coupe réglable jusqu'à 90° en position basse et jusqu'à 45° en hauteur
- S-Start : Démarrage confortable sans à-coups
- En Option possibilité d'extension : soit longueur totale maximum 2,80 m

Caractéristiques	CH 55EPC S
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)
Poids net	6,2 Kg
Dimensions L x l x H	2235 x 250 x 250 mm

**Accessoires standards**

Harnais simple 1



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



## 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 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 simple lame est conçu pour les utilisateurs professionnels qui préfèrent la taille classique des haies*

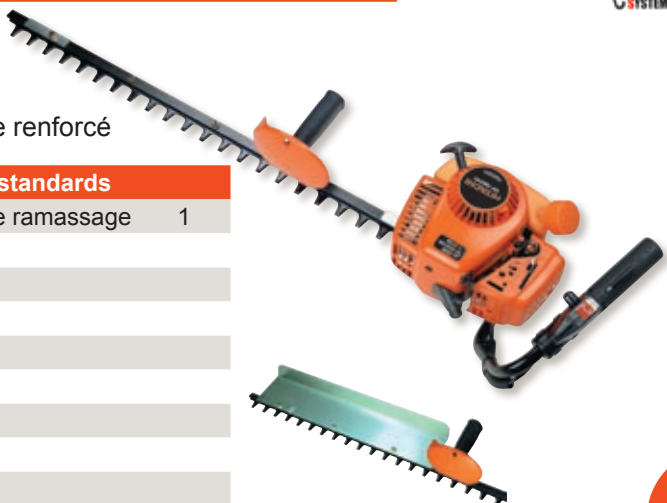
## Taille - Haies à simple lame 78 cm

### ■ 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

Nouveauté

- 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 arrossage	oui
Niveau sonore	96 dB(A)
Poids net	26 Kg

## Tondeuse tractée 158 cc - 47 cm

### ■ ML 160EB

Gencode NC

Nouveauté

- 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 arrossage	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 arrossage	oui
Niveau sonore	96 dB(A)
Poids net	30 Kg

# DÉBROUSSAILLEUSES



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 22EAB	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	
Tube Ø	24 mm	
Emission de gaz	Niveau 2 - TWC	
Niveau sonore	dB(A)	
Poids net	5,1 Kg	
Dimensions L x l x H	1790 x 334 x 386 mm	

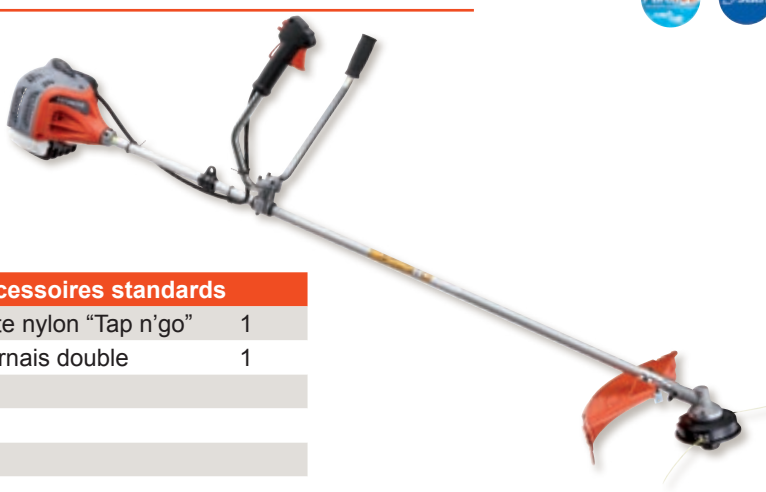
Accessoires OPTIONNELS
Mini - Sarcleuse -2,3 Kg CG MCB
Coupe-haie lame 55 cm - 1,5 Kg CG HTB
Elagueuse guide chaîne 25 cm - 1,2 Kg CG PSB

## 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	

# DÉBROUSSAILLEUSES

## 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
Cylindrée	26,9 cc
Puissance max.	0,88 kW
Réservoir carburant	0,67 l
Tube Ø	24 mm
Niveau sonore	97,5 dB(A)
Poids net	4,4 Kg
Dimensions L x l x H	1726 x 392 x 342 mm

Accessoires standards	
Tête nylon	1
Harnais simple	1
Accessoires OPTIONNELS	
Mini - Sarcelleuse -2,3 Kg	CG MCB
Coupe-haie lame 55 cm - 1,5 Kg	CG HTB
Elagueuse guide chaîne 25 cm - 1,2 Kg	CG PSB



**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



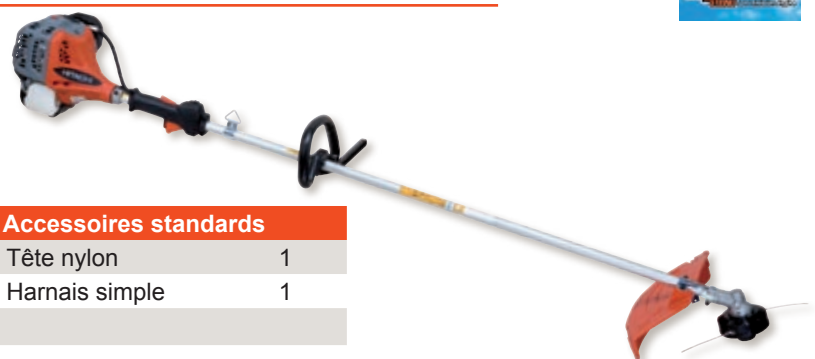
### ■ CG 25EUS L

Gencode 4966376181636

#### Nouveau moteur 4 Temps compact & léger

- Poignée en D ergonomique anti-vibration

Caractéristiques	CG 25EUS L
Cylindrée	25 cc
Puissance max.	0,81 kW
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
Cylindrée	25 cc
Puissance max.	0,81 kW
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



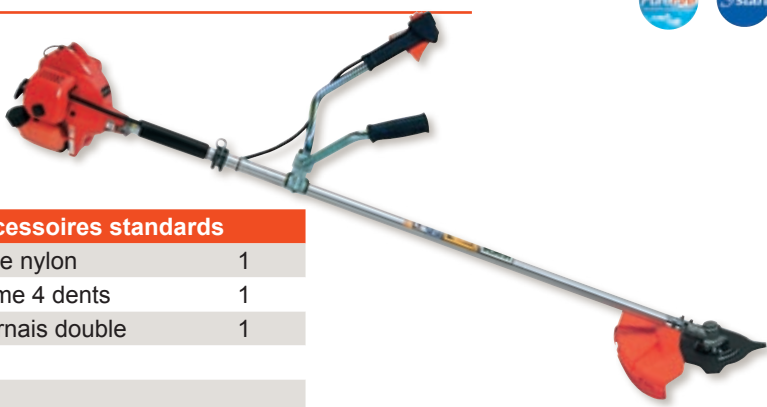
**Nouveauté**

## 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
Cylindrée	26,9 cc
Puissance max.	0,88 kW
Réservoir carburant	0,67 l
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

Accessoires standards	
Tête nylon	1
Lame 4 dents	1
Harnais double	1

## 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
Cylindrée	32,2 cc
Puissance max.	1,17 kW
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

Accessoires standards	
Lame 4 dents	1
Harnais simple	1

## 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
Cylindrée	32,2 cc
Puissance max.	1,17 kW
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

Accessoires standards	
Tête nylon	1
Harnais double	1



# DÉBROUSSAILLEUSES



“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
Puissance max.	1,21 kW	Lame 3 dents
Réservoir carburant	1 l	Harnais double
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
Puissance max.	1,31 kW	Harnais double semi-pro
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
Puissance max.	1,31 kW	Harnais double pro
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*

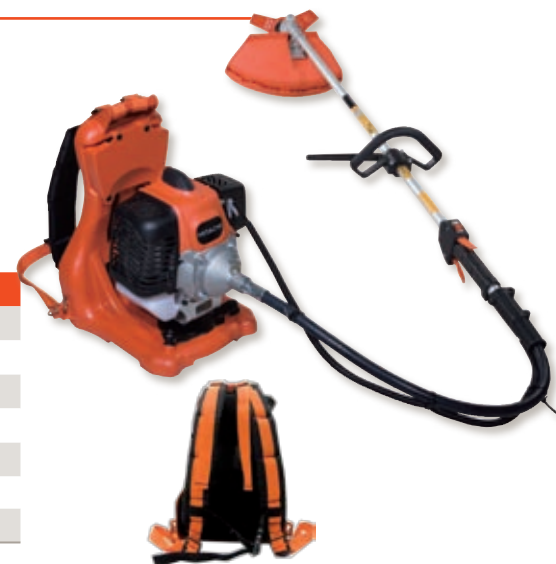
## Débroussailleuse à dos 39,8 cc - 1,20 kW

### ■ 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 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	
Vert	<b>2.00 mm</b>
Orange	<b>2.40 mm</b>
Rouge	<b>2.65 mm</b>
Jaune	<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
Cylindrée	26,9 cc
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

#### Accessoires Standards

Mandrin autoserrant 13 mm 1

#### Accessoires OPTIONNELS

Mandrin à clé 13 mm 950275

Mandrin autoserrant 13 mm 752067



# SOUFFLEURS



*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 PureFire II : 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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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



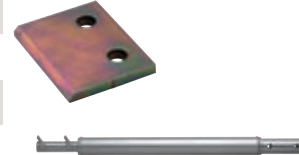
Caractéristiques	DA 300E
Cylindrée	50,2 cc
Puissance max.	1,54 kW
Réservoir carburant	1 l
Rapport de réduction	33 : 1
Régime	6000 tr/min
Vitesse broche	450 tr/min
Porte outil Ø	25,4 mm
Capacité mèche Ø	300 mm
Niveau sonore	dB(A)
Poids net	17 Kg
Dimensions L x l x H	1200 x 600 x 490 mm

**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 - Queuees 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>
L.1m x Ø 80 mm	B80	<b>714002</b>	<b>714012</b>
L.1m x Ø 100 mm	B100	<b>714003</b>	<b>714013</b>
L.1m x Ø 120 mm	B120	<b>714004</b>	<b>714014</b>
L.1m x Ø 150 mm	B150	<b>714005</b>	<b>714015</b>
L.1m x Ø 200 mm	B200	<b>714006</b>	<b>714016</b>
L.1m x Ø 250 mm	B250	<b>714007</b>	<b>714017</b>
L.1m x Ø 300 mm	B300	<b>714008</b>	<b>714018</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
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesse	1100 tr/min
Ecartement dents	19 mm
Largeur de coupe	190 mm
Poids	1 Kg
Dimensions L x l x H	606 x 80 x 125 mm

Accessoires standards	
Coffret	1
Batterie x 1 (BCL1015)	329371
Chargeur	UC 10SFL

### 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
Puissance	10,8 V - 1,5 Ah Li-ion
Vitesse	1100 tr/min
Ecartement dents	17 mm
Largeur de coupe	170 mm
Poids	1,2 Kg
Dimensions L x l x H	333 x 170 x 133 mm

Accessoires standards	
Coffret	1
Batterie x 1 (BCL1015)	329371
Chargeur	UC 10SFL

### 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**

**Outilage 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

Nouveautés

### 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**

<b>Machines</b>	<b>Gencode</b>
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

<b>Machines</b>	<b>Gencode</b>
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
<b>Acc'</b>	<b>Gencode</b>
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

<b>Outilage main</b>	<b>Gencode</b>
713901	8717574022575
713902	8717574022582
713903	8717574022599
713909	8717574022605
713911	8717574022612
713912	8717574022629
713913	8717574022636
713921	8717574022643
713931	8717574022650
713932	8717574022667
713941	8717574022674
713942	8717574022681
713943	8717574022698
713944	8717574022704
713951	8717574022711
713952	8717574022728
713953	8717574022735
713954	8717574022742
713961	8717574022759
713962	8717574022766
713971	8717574022773
713972	8717574022780
713973	8717574022797

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	<b>Inclus induit</b>				<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	<b>360186E</b>	231	<b>340197E</b>	229	<b>608VVM</b>	207	<b>6001VV</b>	211	<b>963756Z</b>	214	<b>999043</b>	207
C 7U	<b>360188E</b>	229	<b>340201E</b>	227	<b>608VVM</b>	207	<b>6001VV</b>	211	<b>963756Z</b>	214	<b>999043</b>	207
C 7BU	<b>360480E</b>	233	<b>340425E</b>	232	<b>608VVM</b>	207	<b>6001VV</b>	207	<b>316445</b>	215	<b>999056</b>	207
C 8U	<b>360217E</b>	234	<b>340236K</b>	225	<b>6000W</b>	211	<b>6001VV</b>	211	<b>961810Z</b>	219	<b>999038</b>	207
C 8FS	<b>360072E</b>	233	<b>340219E</b>	227	<b>6001VV</b>	211	<b>855284</b>	211	<b>998868</b>	212	<b>999043</b>	207
C 9U	<b>360213E</b>	236	<b>340226H</b>	228	<b>6300W</b>	211	<b>6203DD</b>	211	<b>961810Z</b>	219	<b>999038</b>	207
C 10FCE / FCH	<b>360695E</b>	222	<b>340591E</b>	221	<b>Inclus induit</b>				<b>323645</b>	203	<b>999065</b>	208
C 10FCE2 / FCH2	<b>360695E</b>	222	<b>340687E</b>	220	<b>Inclus induit</b>				<b>326700</b>	210	<b>999038</b>	207
C 10FCB	<b>360531E</b>	243	<b>340473E</b>	229	<b>6200VV</b>	207	<b>855226</b>	211	<b>976450</b>	217	<b>999044</b>	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	<b>317136</b>	240	<b>317137</b>	223	<b>6200VV</b>	206	<b>6201VV</b>	207	<b>317155</b>	220	<b>999044</b>	207
C 10RC	<b>329015</b>	227	<b>329009</b>	220	<b>329020</b>	205	<b>326911</b>	202	<b>326940</b>	216	<b>326458</b>	209
C 12FCH / LCH	<b>360710E</b>	227	<b>340603E</b>	219	<b>6202VV</b>	207	<b>6000VV</b>	211	<b>323645</b>	203	<b>999065</b>	227
C 12RSH	<b>360790B</b>	226	<b>340703E</b>	223	<b>Inclus induit</b>				<b>324424</b>	207	<b>999065</b>	227
C 12YA	<b>7013152</b>	232	<b>7801092</b>	238	<b>Inclus induit</b>				<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	<b>951875E</b>	240	<b>951874E</b>	234	<b>6202DD</b>	211	<b>6300W</b>	211	<b>976825</b>	216	<b>999044</b>	207
CC 14SE	<b>360584F</b>	236	<b>340533J</b>	228	<b>6002VV</b>	207	<b>6200VV</b>	206	<b>976825</b>	216	<b>999044</b>	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	<b>360313E</b>	237	<b>974613E</b>	235	<b>855226</b>	211	<b>6300W</b>	211	<b>976825</b>	216	<b>999044</b>	207
CE 16	<b>360098E</b>	230	<b>340127E</b>	219	<b>608VVM</b>	207	<b>862895</b>	211	<b>980778</b>	213	<b>999021</b>	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	<b>360593E</b>	227	<b>340545E</b>	223	<b>608DDW</b>	207	<b>608DDM</b>	207	<b>314887</b>	212	<b>999041</b>	207
CJ 120VA	<b>360593E</b>	227	<b>340545E</b>	223	<b>608DDW</b>	207	<b>608DDM</b>	207	<b>955509</b>	213	<b>999041</b>	207
CJ 60V	<b>360126E</b>	224	<b>340159N</b>	224	<b>608VVM</b>	207	<b>6000W</b>	211	<b>950991Z</b>	220	<b>999021</b>	207
CJ 65V2	<b>360277E</b>	227	<b>340249E</b>	215	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>305791</b>	211	<b>999075</b>	212
CJ 65VA2	<b>360277E</b>	227	<b>340249E</b>	215	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>305766</b>	227	<b>999075</b>	212
CL 10SA	<b>360545E</b>	230	<b>340490E</b>	224	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>319412</b>	219	<b>999021</b>	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	<b>360098E</b>	230	<b>340127E</b>	219	<b>608VVM</b>	207	<b>855895</b>	211	<b>980778</b>	213	<b>999021</b>	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	<b>360070E</b>	234	<b>983580H</b>	219	<b>855210</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>971667Z</b>	213	<b>999043</b>	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	<b>985548E</b>	234	<b>960270E</b>	220	<b>855210</b>	211	<b>6000VV</b>	211	<b>953178</b>	218	<b>999038</b>	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	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<i>950991Z</i>	220	<b>999041</b>	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	<b>360652E</b>	220	<b>340587E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>698T1X</b>	207	<b>322854</b>	215	<b>999041</b>	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	<b>360524E</b>	236	<b>340465E</b>	230	<b>609VVM</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>318730</b>	213	<b>999043</b>	207
DH 20V	<i>992929E</i>	234	<i>980908E</i>	220	<b>6000VVM</b>	211	<b>862895</b>	211	<i>980922Z</i>	223	<b>999070</b>	211
DH24PB /PC	<b>360446E</b>	230	<b>340398F</b>	227	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314921</b>	218	<b>999072</b>	213
DH24PB2 /PC2	<b>360648E</b>	220	<b>340581E</b>	220	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>322825</b>	220	<b>999088</b>	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	<b>360561E</b>	228	<b>340507J</b>	227	<b>6001VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>319592</b>	217	<b>999073</b>	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	<b>360410E</b>	232	<b>340361G</b>	229	<b>6202DD</b>	211	<b>629T12</b>	209	<b>313093</b>	213	<b>999073</b>	213
DH40FR	<b>360591E</b>	234	<b>340542E</b>	227	<b>6201VV</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>313093</b>	213	<b>999073</b>	213
DH 40MR	<b>360591E</b>	234	<b>340542E</b>	227	<b>6201DD</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>313093</b>	213	<b>999073</b>	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	<b>360410E</b>	232	<b>340361G</b>	229	<b>6202DD</b>	211	<b>629T12</b>	209	<b>313093</b>	213	<b>999073</b>	213
DH 50MB	<b>360520E</b>	241	<b>340463E</b>	230	<b>6203VV</b>	208	<b>6201VV</b>	207	<b>313093</b>	213	<b>999077</b>	212
DH 50SA	<i>985784E</i>	238	<i>985471G</i>	230	<b>6202DD</b>	211	<b>6200DD</b>	208	<b>992891</b>	218	<b>999071</b>	213
DH 50SB	<i>985472E</i>	238	<i>985471G</i>	230	<b>6202DD</b>	211	<b>6200DD</b>	208	<b>992891</b>	218	<b>999071</b>	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	<b>360474E</b>	221	<b>340421E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314887</b>	212	<b>999041</b>	207
DV20VBK / VBKS	<b>360474E</b>	221	<b>340421E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314921</b>	218	<b>999041</b>	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	<b>360474E</b>	221	<b>340421E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>316298</b>	218	<b>999041</b>	207
DW 15Y	<i>992640E</i>	225	<i>992639E</i>	219	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<i>950991Z</i>	220	<b>999041</b>	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	<b>360437E</b>	224	<b>340385E</b>	220	<b>608VVM</b>	207	<b>862895</b>	211	<b>314603</b>	211	<b>999021</b>	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	<b>360375E</b>	231	<b>340339E</b>	224	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>311739</b>	213	<b>999088</b>	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	<b>360605E</b>	221	<b>340552E</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999021</b>	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	<b>360705F</b>	227	<b>340484E</b>	216	<b>628VVC</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314603</b>	211	<b>999088</b>	207
G 13YC	<b>360333E</b>	237	<b>340296E</b>	231	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>308400</b>	212	<b>999088</b>	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	<b>360594E</b>	232	<b>340546E</b>	227	<b>6301DD</b>	209	<b>6200DD</b>	211	<b>320238</b>	217	<b>999089</b>	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	<b>360287E</b>	234	<b>340260G</b>	231	<b>6301DD</b>	209	<b>6200DD</b>	211	<b>306115</b>	219	<b>999044</b>	207
G 23SC3 / SE2	<b>360594E</b>	232	<b>340546E</b>	227	<b>6301DD</b>	209	<b>6000VV</b>	211	<b>320238</b>	217	<b>999061</b>	207
G 23SF	<b>360288E</b>	233	<b>340262G</b>	230	<b>6301DD</b>	209	<b>6200DD</b>	211	<b>306115</b>	219	<b>999044</b>	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	<b>985134E</b>	229	<b>985133H</b>	224	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>980778</b>	213	<b>999021</b>	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	<b>360550E</b>	227	<b>340498E</b>	226	<b>6001DD</b>	208	<b>608VVM</b>	207	<b>319592</b>	217	<b>999073</b>	213
H 41SA	<b>360360E</b>	234	<b>340326K</b>	228	<b>6201DD</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>992891</b>	213	<b>999073</b>	213
H 45MA	<b>360360E</b>	234	<b>340326K</b>	228	<b>6201DD</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>306143</b>	213	<b>999073</b>	213
H 45SA	<b>981971E</b>	239	<b>340220F</b>	228	<b>6202DD</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>992891</b>	218	<b>999043</b>	207
H 45MR / SR	<b>360571E</b>	230	<b>340519H</b>	223	<b>6201DD</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>306143</b>	212	<b>999073</b>	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	<b>360286E</b>	241	<b>340259E</b>	227	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	207	<b>306143</b>	213	<b>999074</b>	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	<b>360286E</b>	241	<b>340259E</b>	227	<b>6203VV</b>	208	<b>6201DD</b>	207	<b>306143</b>	213	<b>999074</b>	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	<b>360166E</b>	238	<b>340191E</b>	229	<b>6200DD</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>955509</b>	213	<b>999043</b>	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	<b>958697E</b>	228	<b>954215E</b>	217	<b>6200DD</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>963756Z</b>	214	<b>999021</b>	207
PB 20	<b>971305E</b>	227	<b>971302E</b>	222	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>994734</b>	209	<b>999021</b>	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	<b>Inclus induit</b>				<b>328765</b>	223	<b>999066</b>	212
RP 35YE	<b>360817</b>	222	<b>340710</b>	230	<b>Inclus induit</b>				<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	<b>953145F</b>	228	<b>340104L</b>	219	<b>6200DD</b>	208	<b>629T12</b>	209	<b>980778</b>	213	<b>999043</b>	207
SB 10V/T	<b>953145F</b>	228	<b>340104L</b>	219	<b>6200DD</b>	208	<b>629T12</b>	209	<b>980778</b>	213	<b>999043</b>	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	<b>987172F</b>	228	<b>987171G</b>	215	<b>629T12</b>	209	<b>608VVM</b>	207	<b>987175</b>	212	<b>999041</b>	207
SV 8SA	<b>360369E</b>	226	<b>340329E</b>	215	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>311948</b>	211	<b>999041</b>	207
SV 12SF	<b>360369E</b>	226	<b>340329E</b>	215	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>311948</b>	211	<b>999041</b>	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	<b>360698E</b>	216	<b>340618E</b>	213	<b>629VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>311948</b>	211	<b>999041</b>	207
TR 12	<b>360489E</b>	234	<b>340434E</b>	229	<b>6201VV</b>	207	<b>6200DD</b>	211	<b>956789</b>	216	<b>999038</b>	207
TR 6	<b>960085F</b>	231	<b>960084L</b>	217	<b>6002DD</b>	210	<b>627VVM</b>	206	<b>956789</b>	216	<b>999021</b>	207
UM 16VST	<b>333625</b>	223	<b>333628</b>	218	<b>Inclus induit</b>				<b>333605</b>	206	<b>333631</b>	205
VB 13Y	<b>360470E</b>	232	<b>340419E</b>	221	<b>318362</b>	209	<b>318362</b>	209	<b>318280</b>	219	<b>999073</b>	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	<b>971666E</b>	227	<b>971665G</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>994734</b>	209	<b>999041</b>	207
VTV 18	<b>971666E</b>	227	<b>971665G</b>	216	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>316257</b>	217	<b>999041</b>	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	<b>360510E</b>	220	<b>340436E</b>	217	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314921</b>	218	<b>999041</b>	207
W 6VA3	<b>360512E</b>	220	<b>340436E</b>	217	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314921</b>	218	<b>999041</b>	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	<b>360671E</b>	220	<b>340599E</b>	215	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>323479</b>	213	<b>999091</b>	212
W 6VB2	<b>360492E</b>	219	<b>340436E</b>	217	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314921</b>	218	<b>999041</b>	207
W 6VB3	<b>360675E</b>	219	<b>340599E</b>	215	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>323479</b>	213	<b>999091</b>	212
W 6VE	<b>992707E</b>	227	<b>985313J</b>	218	<b>855284</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>316257</b>	220	<b>999041</b>	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	<b>360492E</b>	219	<b>340436E</b>	217	<b>608VVM</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>314921</b>	218	<b>999041</b>	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	<b>Inclus induit</b>						<b>WDE 7</b>	231	<b>WDE 22</b>	209
WDE 3600	<b>WDE 21</b>	238	<b>Inclus induit</b>						<b>WDE 7</b>	231	<b>WDE 22</b>	209
WH 16	<b>985183E</b>	232	<b>985181E</b>	220	<b>6000W</b>	211	<b>608VVM</b>	207	<b>985103</b>	218	<b>999021</b>	207
WH 22	<b>985284E</b>	236	<b>985282J</b>	220	<b>6200DD</b>	208	<b>608VVM</b>	207	<b>985103</b>	218	<b>999043</b>	207
WR 16SA	<b>360687E</b>	227	<b>340605E</b>	221	<b>6000DD</b>	207	<b>608VVM</b>	207	<b>320528</b>	217	<b>999021</b>	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	<b>360110E</b>	233	<b>340144H</b>	219	<b>608VVM</b>	207	<b>626VVM</b>	207	<b>980778</b>	213	<b>999021</b>	207

En *italique* = anciens modèles

# SAV - PIÈCES DÉTACHÉES COURAMMENT UTILISEES

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	Roul. AR	code	Inter.	code	Charbons	code
						prix		prix		prix		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>
Machines	Réf.	DH 25DL DH 24DV/DVA	<b>329317</b>	H 41SA (ABS)	<b>310131</b>
C 18DMR C 18DL	<b>324579</b>	DH 28PC / PD	<b>330220</b>	H 45MA (ABS)	<b>314875</b>
C 6U	<b>323714</b>	DH 30PC2	<b>325679</b>	H 45MRY	<b>326511</b>
C 6U2 / C 6BU2	<b>325317</b>	DH 36DAL	<b>329319</b>	H 55SA / 65SB (métal)	<b>319783</b>
C 7SB2	<b>321188</b>	DH 38MS	<b>331206</b>	H 60MA (métal)	<b>317125</b>
C 7SS	<b>331671</b>	DH 38YB (petit modèle)	<b>317657</b>	H 60MR (plastique)	<b>324049</b>
C 7U	<b>323715</b>	DH 40 (ABS)	<b>313097</b>	H 65SB / SD (métal)	<b>314179</b>
C 7U2 C 7BU2	<b>325318</b>	DH 40MR	<b>322152</b>	M 12V2	<b>325222</b>
C 9U	<b>323718</b>	DH 40MRY	<b>326489</b>	M 8V2	<b>326095</b>
C 9U2	<b>325364</b>	DH50MB	<b>318646</b>	NC 40G 130.11	<b>886485</b>
CJ 110MV / MVA	<b>325090</b>	DM 20	<b>325341</b>	NR 90GC	<b>885360</b>
CJ 18DL	<b>328351</b>	DN 12DY	<b>321941</b>	NT 65GB	<b>886608</b>
CJ 65V2 / VA2	<b>318142</b>	DS 10DFL	<b>331603</b>	NT 65GS	<b>886348</b>
CM 5SB	<b>328845</b>	DS 14DMR / 18DMR	<b>323230</b>	NV 38AB2	<b>878676</b>
CM 9SR	<b>328844</b>	DS 14DSL	<b>328467</b>	SV 13YA	<b>324613</b>
CR 10DL	<b>329993</b>	DS 14DVKS / DV 14DV	<b>317066</b>	WH 10DCL	<b>329632</b>
CR 12V / DC 120 / DV 20	<b>310905</b>	DS 18DVF3	<b>324512</b>	WH 10DL	<b>329553</b>
CR 13VBY	<b>327054</b>	DS 9 / 10 / 12 / 13	<b>313853</b>	WH 14DCAL	<b>329674</b>
CR 18 / 24DV DV 24DV	<b>324313</b>	DS 9DVF / 12DVF	<b>319967</b>	WH 14DM	<b>322070</b>
D 13VG	<b>319543</b>	DS 9DVF3 / 12DVF3	<b>324083</b>	WH 14DSL	<b>329440</b>
DB 3DL	<b>326346</b>	DV 14DV / 18DV	<b>322611</b>	WH 9DM / 12DM / WR 12DM	<b>320377</b>
DH 20V/25V DH 25PA/PB	<b>312645</b>	F 20A / P 20SD / VB 13Y	<b>314837</b>	WP 12DM	<b>322886</b>
DH 22PB	<b>323130</b>	FDV 16VB2	<b>315999</b>	WR 22SA	<b>324014</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	VT 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'oeuvre 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 Agrées 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'Equipements Electriques et Electroniques (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 oeuvre 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



Li-ion  
BATTERY

UVP

2011 - 2012