

Bost.



115



115



116



116

OUTILS DE FRAPPE

La martellerie BOST

*Emmancement ultra résistant
par coin cylindrique.*

*Traitement thermique
différencié selon les zones
de frappe.*

*Faces de frappe traitées
anti-corrosion.*

Manche Goya Bão



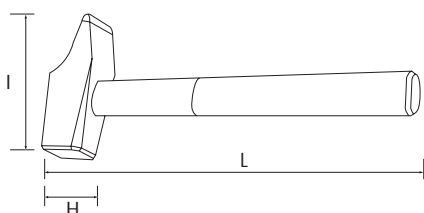
*Pour votre sécurité
portez des lunettes
de protection.*

Bost

MARTEAUX RIVOIRS

- Faces de frappe traitées anti-corrosion.
- Emmanchement ultra résistant par coin cylindrique.
- Traitement thermique différencié selon les zones de frappe.
- Manche Goya Bão.

N°	1	*	I	H	L	0	7 g
25	655000	5	85	25	300	5	380
28	655010	4	88	28	320	5	470
30	655020	3	94	30	320	5	555
32	655030	2	100	32	350	5	700
35	655040	1	105	35	350	5	780
40	655050	0	115	40	360	1	1120
50	655060	9	138	138	380	1	1850



MAILLETS À EMBOUTS INTERCHANGEABLES

Maillets à embouts vissables

- Un côté dur en ABS, 1 côté tendre en TPU.

Ø mm	1	*	L	0	7 g
30	655070	8	300	5	200
40	655080	7	320	5	430

Embouts vissables pour maillets

- TPU : matériau tendre, fonction similaire au maillet en caoutchouc (blanc).
- ABS : matériau dur, fonction similaire au maillet bois (rouge)

Ø mm	matière	1	*	0
30	TPU	655140	8	12
30	ABS	655150	7	12
40	TPU	655160	6	12
40	ABS	655170	7	12



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005

BURINS

- Burins à profil constant.
- Tranchant réaffutable.
- Tête traitée pour éviter le champignonage.
- Pour votre sécurité, portez des lunettes et gants de protection.

L	1	*	I	0	7 g
150	655100	2	21	6	200
180	655110	1	21	6	250
200	655120	0	24	6	350
250	655130	9	27	6	520



OUTILS DE FRAPPE DIVERS

NF E 71-211

Pointeaux

- Corps moleté en acier au chrome-vanadium traité.
- Finition "billes de verre".
- Dureté de la tête : 36/44 HRC.
- Dureté de la pointe : 57/60 HRC.

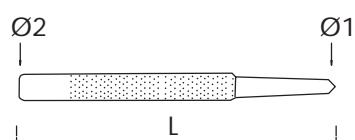
Ø 1	1	*	Ø 2	L	0	7 g
2,5	688020	1	8	100	5	24
4	688040	9	9	110	5	33
6	688060	7	10	115	5	58
8	688080	5	12	130	5	98
10	688100	0	14	140	5	136



Chasse-clous

- Corps moleté fabriqué en acier chrome-vanadium traité.
- Finition "billes de verre".
- Pointe légèrement concave pour noyer la tête de clou.
- Dureté de la tête : 36/44 HRC.
- Dureté de la pointe : 57/60 HRC.

Ø 1	1	*	Ø 2	L	0	7 g
2	688220	5	8	100	5	24
3	688240	3	8	100	5	25
4	688280	9	8	100	5	32
5	688300	4	8	100	5	33



OUTILS DE FRAPPE DIVERS

NF E 71-211

Chasse-goupilles

- Corps moleté fabriqué en acier au chrome-vanadium.
- Traité sur la pointe et la tête de frappe.
- Dureté de la tête : 36/44 HRC.
- Dureté de la pointe : 57/60 HRC.
- Finition bille de verre.
- Le jeu de 6 pièces est livré sur stand en tôle.



Ø 1	1	*	Ø 2	L	0	7 g
2	688420	9	7	100	5	22
2,5	688440	7	7	100	5	23
3	688460	5	7	100	5	23
4	688500	8	8	100	5	29
5	688520	6	8	100	5	31
6	688540	4	10	115	5	54
2-3-4-5-6-8	888890	8	-	-	1	401

Jeu de 6 chasse-goupilles série longue

- Corps hexagonal en acier chrome-vanadium.
- Tige haute résistance.
- Dureté de la tête de frappe : 36/44 HRC.
- Dureté de la lame : 52/57 HRC.
- Dureté du manche : 15/20 HRC.
- livré en pochette.



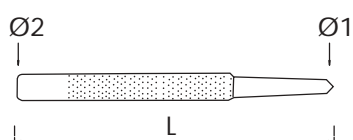
Ø 1	1	*	0	7 g
2-3-4-5-6-8	888910	3	1	577

ASSORTIMENTS

Jeu de 7 pièces sur stand en tôle

- Comprenant :
 - 2 pointeaux Ø 2,5 - 4.
 - 1 Chasse-clous Ø 1.
 - 3 chasse-goupilles Ø 2 - 3 - 4.
 - 1 burin.

1	*	w	0	7 g
888907	3	S5	1	371



* Pour obtenir un Gencod complet, ajouter devant le code : 303254

Bost

Catalogue 2005