

MERLIN A REFENDRE MANCHE BI-MATIERE

Tête lourde en acier trempé et poli de haute qualité.
Peut être utilisé comme une masse. Manche en fibre de verre et caoutchouc.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8954325	Manche bi-matière - Poids : 4,2 kg	V	1



COIN A FENDRE

En acier, section rectangulaire.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8954328	200 x 45 x 40 mm - 1,6 kg	V	1



COIN A FENDRE INDESTRUCTIBLE

Forme de diamant avec pointe affinée permettant un démarrage facile et fragmentant le bois dans 4 directions. En acier forgé.
Surface de frappe large et bombée.



Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
8954330	Forme vrillée	1,6 kg	V	1



COIN A FENDRE INDESTRUCTIBLE TWISTER

En acier, section rectangulaire à sa base, se prolonge en torsion pour tordre le bois facilement et le fendre en deux morceaux.



Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
8954331	Forme vis	2,3 kg	V	1



POSE-POINTES

Pour enfoncer un petit clou à un endroit précis. Permet de planter complètement dans les matériaux tendres, ou légèrement pour finir au marteau.
Idéal pour l'encadrement, la décoration, etc.
Diamètre maxi des pointes : 1 mm.
Livré avec un sachet de 100 pointes en laiton longueur 10 mm.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
90992	Pose-pointes + 100 pointes	SC	1
90994	Sachet de 200 pointes laiton 10 mm	SC	1



POSE-POINTES ET CLOUS

Permet d'enfoncer une pointe sans risque pour les doigts.
Manche bois gros diamètre permettant une forte pression.
Diamètre maxi des pointes : 4 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7610030	Pose-pointes	SC	1



MANCHES DE MARTEAU

Manche en frêne, section ovale.



Code	Dimensions	Pour	Prés.	Cond.
1523226	260 mm	Electricien 18	V	1
1523228	280 mm	M20 - M22	V	1
1523230	300 mm	M25 - R25	V	1
1523232	320 mm	M30 - R30	V	1
1523235	350 mm	R35	V	1
1523236	360 mm	R40	V	1
1523238	380 mm	R45	V	1
1523240	400 mm	R50	V	1





COINS A GRIFFES

Permettent de fixer solidement les outils à œil tels que marteaux, masses, massettes ou haches sur l'extrémité des manches en bois.



Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
Boîtes de coins de mêmes dimensions			V	1
7410010	Boîte de 100 pièces	n° 1 - 13 mm	B	1
7410020	Boîte de 100 pièces	n° 2 - 18 mm	B	1
7410030	Boîte de 100 pièces	n° 3 - 22 mm	B	1
7410040	Boîte de 50 pièces	n° 4 - 28 mm	B	1
7410050	Boîte de 50 pièces	n° 5 - 31 mm	B	1
7410060	Boîte de 25 pièces	n° 6 - 34 mm	B	1
7410070	Boîte de 25 pièces	n° 7 - 37 mm	B	1
7410080	Boîte de 25 pièces	n° 8 - 40 mm	B	1
Assortiments de coins en blibox				
7510010	5 coins assortis	n°1 à n°5	BB	5
7510020	3 coins assortis	n°1 à n°3	BB	5
7510030	2 coins assortis	n°4 et n°5	BB	5
7510040	4 coins assortis	n°5 à n°8	BB	5



MARTEAU ELECTRICIEN



Code	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
1522218	Bois verni	18 mm	300 g	V	6
1522518	Tri-matière	18 mm	300 g	V	6

MARTEAU ELECTRICIEN



Code	Réf.	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
3320340	1-54-697	Bois verni	18 mm	200 g	V	4
3320351	1-54-695	Bi-matière	18 mm	200 g	V	4

MARTEAU MENUISIER



Code	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
1522116	Bois verni	16 mm	150 g	V	6
1522120	Bois verni	20 mm	250 g	V	6
1522122	Bois verni	22 mm	300 g	V	6
1522125	Bois verni	25 mm	400 g	V	6
1522130	Bois verni	30 mm	500 g	V	6
1522420	Tri-matière	20 mm	300 g	V	6
1522422	Tri-matière	22 mm	400 g	V	6
1522425	Tri-matière	25 mm	500 g	V	6
1522430	Tri-matière	30 mm	700 g	V	6

MARTEAU MENUISIER



Code	Réf.	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
3320360	1-54-638	Bois verni	16 mm	100 g	V	4
3320370	1-54-639	Bois verni	20 mm	160 g	V	4
3320380	1-54-640	Bois verni	22 mm	200 g	V	4
3320390	1-54-641	Bois verni	25 mm	315 g	V	4
3320400	1-54-642	Bois verni	28 mm	400 g	V	4
3320410	1-54-643	Bois verni	30 mm	500 g	V	4
3320430	1-54-625	Bi-matière	16 mm	100 g	V	4
3320440	1-54-626	Bi-matière	20 mm	160 g	V	4
3320450	1-54-627	Bi-matière	25 mm	315 g	V	4
3320460	1-54-628	Bi-matière	30 mm	500 g	V	4
3320470	1-54-629	Bi-matière	35 mm	800 g	V	4
1-54-899	1-54-899	Graphite incassable	26 mm	315 g	V	4
1-54-902	1-54-902	Graphite incassable	30 mm	500 g	V	6

MARTEAU RIVOIR



Code	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
1522025	Bois verni	25 mm	400 g	V	6
1522030	Bois verni	30 mm	600 g	V	6
1522035	Bois verni	35 mm	800 g	V	6
1522040	Bois verni	40 mm	1200 g	V	6
1522045	Bois verni	45 mm	1600 g	V	6
1522050	Bois verni	50 mm	2000 g	V	6
1522325	Tri-matière	25 mm	400 g	V	6
1522330	Tri-matière	30 mm	600 g	V	6
1522335	Tri-matière	35 mm	800 g	V	6
1522340	Tri-matière	40 mm	1200 g	V	6
1522345	Tri-matière	45 mm	1600 g	V	6
1522350	Tri-matière	50 mm	2000 g	V	6



MARTEAU RIVOIR



Code	Réf.	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
3320480	1-54-665	Bois verni	25 mm	250 g	V	4
3320510	1-54-669	Bois verni	35 mm	630 g	V	4
3320520	1-54-670	Bois verni	40 mm	800 g	V	4
3320530	1-54-672	Bois verni	45 mm	1250 g	V	2
3320550	1-54-650	Bi-matière	25 mm	250 g	V	2
3320560	1-54-651	Bi-matière	30 mm	400 g	V	2
3320570	1-54-652	Bi-matière	35 mm	630 g	V	2
3320580	1-54-653	Bi-matière	40 mm	800 g	V	2
3320590	1-54-655	Bi-matière	45 mm	1250 g	V	2
3320600	1-54-656	Bi-matière	50 mm	1600 g	V	2
3320601	1-54-657	Bi-matière	55 mm	2000 g	V	2
1-54-906	1-54-906	graphite incassable	30 mm	400 g	V	2
1-54-907	1-54-907	graphite incassable	35 mm	630 g	V	2
1-54-908	1-54-908	graphite incassable	40 mm	800 g	V	2
1-54-915	1-54-915	graphite incassable	45 mm	1250 g	V	2
1-54-916	1-54-916	graphite incassable	50 mm	1600 g	V	2



MARTEAU DE COFFREUR



Code	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
1520140	Bois verni	30 mm	900 g	V	6
1522540	Tri-matière	30 mm	900 g	V	6



MANCHE DE MARTEAU DE COFFREUR

Manche bois ou trimatière :

fibre de verre, matière synthétique et gainage caoutchouc.

Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8952110	Bois	370 mm	V	1
8580601	Fibre de verre incassable	370 mm	V	1



MARTEAU DE COFFREUR MAGNETIQUE

Système d'emmanchement breveté.

Manche incassable et réduisant les ondes de chocs grâce au noyau Graphite.

Très bonne ergonomie et confort de prise en main.

Code	Réf.	Caractéristiques	Poids total	Prés.	Cond.
3320611	1-51-103	Magnétique	750 g	V	2



MARTEAU BOURGEOIS

Manche bois.

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
1522224	24 mm	V	1





MARTEAU ARRACHE CLOUS

Manche tubulaire, gainé caoutchouc.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4590041	27 mm	V	1

MARTEAU ARRACHE CLOUS MONOBLOC PRO

Tête et manche en acier monobloc poli, trempé.



Code	Poids	Prés.	Cond.
4590045	1 100 g	V	1

MARTEAU ARRACHE CLOUS MAGNETIQUE PRO

Tête en acier poli avec aimant dans l'empreinte de pointe.
Manche fibre de verre, gainé caoutchouc.



Code	Poids	Prés.	Cond.
4590047	560 g	V	1

MARTEAU ARRACHE-CLOUS "BLUE STRIKE"

Tête en acier forgé et trempé avec panne aiguisée.
Manche ovale tubulaire en acier.



Code	Poids	Prés.	Cond.
1-51-488	450 g	V	6

MARTEAU ARRACHE-CLOUS GRAPHITE

Manche graphite incassable, indémanchable, très bonne prise en main et excellent équilibre. 5 fois moins de vibrations qu'un manche bois.



Code	Réf.	Poids	Prés.	Cond.
4829805	1-51-505	450 g	V	1
1-51-507		570 g	V	1

MARTELETTES DE MACON ET DECINTROIRS

Manche bois.



Code	Désignation	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
1520170	Martelette décintroidr	Hâche et panne plate	600 g	V	6
1522620	Martelette de maçon	Pic et tête carrée	500 g	V	6
1522610	Martelette de maçon	Pic et panne plate	600 g	V	6

MARTEAU BOUCHARDE

Manche bois.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
3320726	40 mm - 1,5 kg	V	1

MARTEAU DE CHARPENTIER

Manche tubulaire, gainé caoutchouc.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4590050	25 mm - 600 g	V	1

MARTEAU DE CHARPENTIER PRO

Manche tubulaire, 1 corne, poignée gainée caoutchouc.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1522255	26 mm - 600 g	V	1

MARTEAU DE CHARPENTIER MAGNETIQUE

Forme arrache-clous et logement magnétique pour clous.
Pointe unique pour fixer le marteau dans la charpente et libérer les mains.
Manche tubulaire chromé et gainé.



Code	Réf.	Caractéristiques	Poids total	Prés.	Cond.
4825254	1-51-037	Magnétique	600 g	V	2

BATTE DE ZINGUEUR

Batte en hêtre avec arêtes arrondies pour former, mouler, dresser les feuilles de plomb, cuivre, aluminium, zinc, et de tout autre métal tendre.



Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.	Cond.
0010500	Surface plate : 50 x 170 mm	375 g	V	1	2

MARTEAU DE GEOLOGUE

1 tête carrée et 1 tête pointue.



Code	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
4590044	Bois verni	28 x 24 mm	750 g	V	6

MARTEAU A PIQUER LES SOUDURES

Manche plastique.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
1522200	250 g - Panne et pic	V	1

MARTEAU DE SOUDEUR

Tête à pointe affûtée et panne tranchante. Pour éliminer le laitier de soudure.



Code	Réf.	Poids	Prés.	Cond.
3321520	1-54-719	300 g	V	4

MARTEAU A GARNIR

Manche bois.



Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
1522160	Tête ronde de 26 mm	250 g	V	6

MARTEAU DE TAPISSIER MAGNETIQUE

Manche Hickory. Pour le clouage de petites pointes



Code	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
4590042	Tête ronde et tête aimantée	200 g	V	6

MARTEAU 'WEEK-END'

Tout acier. 1 tête ronde et 1 tête plate avec décapsuleur.



Code	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
1522222	Acier tubulaire	22 mm	300 g	V	6

MARTEAU CARRELEUR ET VITRIER

Petit marteau de précision avec panne plate au carbure de tungstène. Manche bois.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6400011	12 mm	V	6

MARTEAU DE PRECISION

Corps en acier bruni et manche moleté en aluminium, 6 têtes interchangeables pour une grande polyvalence :

- 4 têtes en acier (plate, sphérique, ogive et une panne) pour les frappes délicates et précises, marteler les feuilles de métaux tendres.

- 1 tête plate en laiton pour frapper sur les métaux sans les marquer.

- 1 tête en plastique pour l'assemblage de pièces en bois ou fragiles.

Longueur totale : 190 mm.

Poids total : 140 g.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
90991	Marteau de précision	SC	1





MARTEAU POSTILLON

Manche Hickory. 1 tête carrée et 1 tête ronde.
Pour former les métaux.



Code	Dimensions tête	Poids	Prés.	Cond.
1522170	30 mm	450g	V	6



BATTE DE CARROSSIER

Tête large et bombée.



Code	Manche	Dimensions tête	Poids total	Prés.	Cond.
1522180	Bois verni	60 x 40 mm	550 g	V	6



TABLE ET TAS DE CARROSSIER

S'utilisent pour le débosselage en carrosserie.



Code	Désignation	Poids total	Prés.	Cond.
4590090	Table universelle	1800 g	V	1
4590100	Table 1/2 lune	1700 g	V	1
4590140	Tas 1/2 lune	970 g	V	1
4590110	Tas virgule	1300 g	V	1



KIT DE CARROSSIER 7 PIECES

Composition :

- 3 marteaux postillons (plat, bombé et pointu)
- 4 tas (1/2 lune, universel, américain, et virgule)



Code	Désignation	Prés.	Cond.
4590151	Coffret de 7 outils de carrossier	V	1



MASSETTE



Code	Manche	Forme	Dimensions tête	Poids	Prés.	Cond.
1520150	Bois verni	Angles abattus	42 mm	1000 g	V	6
1520160	Bois verni	Angles abattus	44 mm	1250 g	V	6
1520165	Bois verni	Angles abattus	46 mm	1500 g	V	6
1522550	Tri-matière	Angles abattus	42 mm	1000 g	V	6
1522560	Tri-matière	Angles abattus	44 mm	1250 g	V	6
1522570	Tri-matière	Angles abattus	46 mm	1500 g	V	6



MASSETTE



Code	Réf.	Manche	Forme	D. tête	Poids	Prés.	Cond.
3320680	1-56-364	Bi-matière	Angles abattus	40 mm	800 g	V	2
3320690	1-56-365	Bi-matière	Angles abattus	40 mm	1000 g	V	2
3320700	1-56-366	Bi-matière	Angles abattus	42 mm	1250 g	V	2
3320710	1-56-367	Bi-matière	Angles abattus	45 mm	1500 g	V	2
3321610	1-56-361	Bi-matière	Angles vifs	40 mm	1000 g	V	2
3321620	1-56-362	Bi-matière	Angles vifs	42 mm	1250 g	V	2



MASSETTE CUIVRE

En cuivre rouge. Manche bois.



Code	Forme	Dimensions tête	Poids	Prés.	Cond.
1524622	Angles abattus	30 mm	500 g	V	1
1524623	Angles abattus	35 mm	600 g	V	1
1524624	Angles abattus	40 mm	800 g	V	1
1524625	Angles abattus	45 mm	1000 g	V	1



MANCHE DE MASSETTE

Manche bois ou trimatière :

fibre de verre, matière synthétique et gainage caoutchouc.



Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8952090	Bois	280 mm	V	1
8580600	Fibre de verre incassable	260 mm	V	1



MASSE



Code	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
8951990	Masse couple	3 kg	V	1
8952000	Masse couple	4 kg	V	1
8952010	Masse couple	5 kg	V	1
8952001	Masse couple + manche bois	4 kg	V	1
8952011	Masse couple + manche bois	5 kg	V	1



MANCHE DE MASSE



Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8952100	Bois	900 mm - section ovale	V	1
8580620	Fibre de verre incassable	910 mm - section ovale	V	1



MASSETTE ANTI-REBONDS

Les nombreuses billes d'acier à l'intérieur de la tête du maillet absorbent l'énergie du choc et réduisent considérablement le rebond.

Recouvert de matière synthétique, ne marque pas, ne provoque pas d'étincelle.



Code	Dimensions tête	Poids	Prés.	Cond.
4590306	48 mm	830 g	V	1
4590315	52 mm	920 g	V	1
4590320	58 mm	1200 g	V	1



MASSETTE "COMPO-CAST"

Massette à tête douce, anti-rebond grâce à des centaines de billes en acier qui se déplacent à l'intérieur de la tête. Anti-déflagration.

Revêtement uréthane surmoulé qui n'abîme pas les pièces.



Code	Réf.	Dimensions tête	Poids	Prés.	Cond.
4825242	1-57-531	Ø 44 mm	500 g	V	1
4825243	1-57-532	Ø 51 mm	600 g	V	1
4825244	1-57-533	Ø 64 mm	1200 g	V	1



MASSE "COMPO-CAST"

Masse à tête douce, anti-rebond grâce à des centaines de billes en acier qui se déplacent à l'intérieur de la tête. Anti-déflagration.

Revêtement uréthane surmoulé qui n'abîme pas les pièces.



Code	Réf.	Dimensions	Longueur	Poids	Prés.	Cond.
4825251	1-57-550	70 mm	510 mm	2250 g	V	1
4825253	1-57-552	90 mm	760 mm	4750 g	V	1



MAILLET BOIS DE PRECISION

Petit maillet tout bois. Forme cylindrique, diamètre : 30 mm.

Longueur totale : 180 mm.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
90995	maillet bois	SC	1



MAILLET DE FERBLANTIER

Forme tonneau, tout bois.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
8090001	40 mm	V	1
8090002	50 mm	V	1
8620010	60 mm	V	1
8620020	70 mm	V	1
8620030	80 mm	V	1



MAILLET BOIS A FRETTES

Bois comprimé lamelle. Forme tonneau.

Frettage encastré en fibre de verre.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
8090005	60 mm	V	1
8090007	80 mm	V	1





MAILLET DE MENUISIER

Tout bois.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0010550	Poids : 600 g - Tête 150 mm	V	1



MAILLET DE MENUISIER

Tête plate en bois sélectionné. Pour travail avec ciseaux à bois, gouges, bédanes.



Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3321450	1-57-046	115 mm	V	2



MAILLET DE SCULPTEUR

Tout bois.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0010560	Diamètre 100 mm - Poids : 450 g - Hauteur : 250 mm	V	1



MAILLET DE SCULPTEUR SUR PIERRE

Tête conique acier poli, manche bois.



Code	Poids	Prés.	Cond.
1520135	800 g	V	1

MAILLET DE SCULPTEUR SUR PIERRE PROFESSIONNEL

Tête conique en acier usiné. Diamètre : 63 mm. Poids : 1 kg.
Manche hickory.
Fabrication française.



Code	Poids	Prés.	Cond.
1520138	1000 g	V	1



MAILLET CAOUTCHOUC

Forme tonneau, manche bois pour les travaux d'assemblage sans marquer les pièces.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
4590240	40 mm	V	1
4590250	54 mm	V	1
4590260	60 mm	V	1
4590270	70 mm	V	1
4590280	90 mm	V	1



MAILLET CAOUTCHOUC DE CARRELEUR

Forme tonneau, bout arrondi. Couleur blanc.
Évite les marques sur le carrelage et les pièces à ajuster.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
4590282	65 mm	V	1



MAILLET A EMBOUTS PLASTIQUE

Corps en fibre de verre, gainé caoutchouc. Les embouts plastique ne marquent pas les pièces. Maillet livré avec 1 embout doux (blanc) et 1 embout moyen (rouge).
Jeu de 2 embouts supplémentaires composé d'un embout dur (vert) et d'un embout très dur (tête métal).



Code	Désignation	Diamètre	Poids	Prés.	Cond.
1524480	Massette avec 2 embouts rilsan blanc et rouge	38 mm	450 g	V	1
1524481	1 embout vert et 1 embout tête métal	38 mm		V	1

MAILLET A EMBOUTS PLASTIQUE ET CAOUTCHOUC

Manche bois et tête acier. Un embout en plastique dur et un en caoutchouc tendre, ne marquent pas les pièces.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4590290	Maillet - Poids : 400 g - Diamètre 35 mm	V	1
4590291	Jeu de 2 embouts de rechange plastique/caoutchouc	V	1



MAILLET MONOBLOC

Maillet monobloc en matière synthétique. Embouts synthétiques non marquant.



Code	Réf.	Caractéristiques	Poids	Prés.	Cond.
3323500	1-57-053	Tête Ø 34 mm	320 g	V	2



POINTEAU AUTOMATIQUE DE PRECISION

Permet le pointage sur tous les matériaux. Une simple pression comprime et libère automatiquement le ressort pour une frappe nette et précise.



Code	Désignation	Pointe	Prés.	Cond.	Cond.
90928	Poinneau automatique	2 mm	SC	1	2

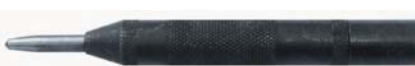


POINTEAU AUTOMATIQUE

Permet de marquer sans utiliser de marteau. Force de frappe ajustable. Longueur 100 mm.



Code	Diamètre Corps	Diamètre Pointe	Prés.	Cond.
6390981	12 mm	4 mm	LS	1



CHASSE-POINTES EVIDÉ

En acier chrome vanadium, corps moleté finition chromée. Tête évidée.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6390426	2 mm	V	1



CHASSE-POINTES EVIDÉ EMBOUT CARRE

Chasse-pointe tête évidée. Corps moleté avec embout de frappe carré, évite que le chasse-pointes roule chaque fois qu'il est posé.



Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6390425	2 mm	V	1

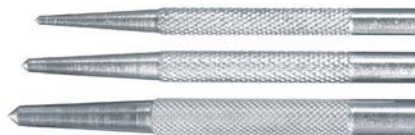


JEU DE 3 POINTEAUX

En acier zingué. Corps moleté.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
6390975	Jeu de poinneaux Ø 7 - 8 - 10 mm	SC	1

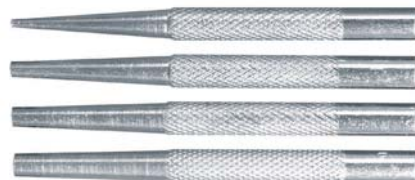


JEU DE 4 CHASSE-POINTES

En acier zingué. Corps moleté



Code	Désignation	Prés.	Cond.
6390965	Jeu de chasse-pointes Ø 2 - 4 - 5 - 6 mm	SC	1



JEU DE 5 CHASSE-GOUPILLES

En acier zingué. Corps moleté.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
6390955	Jeu de chasse-goupilles Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	SC	1

