

MAILLET CAOUTCHOU

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

OUTIFRANCE

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

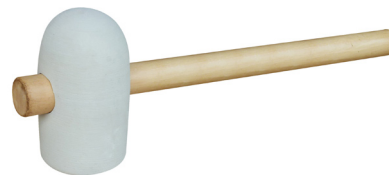


MAILLET CAOUTCHOU DE CARRELEUR

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

OUTIFRANCE

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
4590282	65 mm	V	1



MAILLET A EMBOUTS PLASTIQUE ET CAOUTCHOU

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

OUTIFRANCE

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.

STANLEY

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



CHASSE AU CARBURE

Outil de dégrossissage au carbure de tungstène pour travailler sur le marbre, grès et granit.

Guillet

Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
6590900	Chasse largeur 40 mm	220 mm x Ø 25 mm	V	1



POINCONS ET CISEAU AU CARBURE

Outils de finition au carbure de tungstène pour travailler sur le marbre, grès et granit.

Guillet

Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
6590910	Poinçon pointu	220 mm x Ø 20 mm	V	1
6590915	Poinçon plat 6 mm	220 mm x Ø 20 mm	V	1
6590920	Ciseau 20 mm	190 mm x Ø 20 mm	V	1

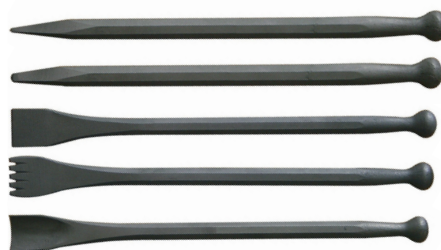


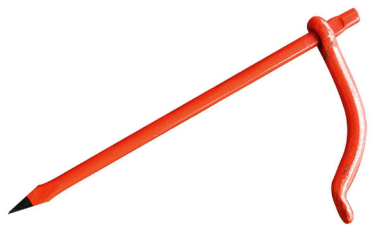
OUTILS DE SCULPTEUR SUR PIERRE

Outils en acier chrome vanadium.
Longueur 210 mm.

STUBAI

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6590930	Broche d'équarrissage	V	1
6590932	Gravelet droit 4 mm	V	1
6590934	Ciseau droit 6 mm	V	1
6590936	Ciseau droit 13 mm	V	1
6590938	Ciseau droit 20 mm	V	1
6590940	Gradine 12 mm	V	1
6590942	Gradine 20 mm	V	1
6590944	Gouge 6 mm	V	1
6590948	Gouge 20 mm	V	1





CHEVILLETES DE MAÇON

Acier forgé, permet la fixation de règle, de planche de coffrage, etc.



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
1950030	250 mm	Ronde	V	25
1950040	300 mm	Ronde	V	25
1950060	250 mm	Carrée	V	25
1950070	300 mm	Carrée	V	25
1950080	300 mm	Octogonale réaffûtable	V	25



BROCHES ET CISEAUX DE MAÇON

Acier trempé. Corps hexagonal. Réaffûtable. Peinture laquée.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.	Code	Dimensions	Prés.	Cond.
Broches				Ciseaux			
6590220	200 x 16 mm	V	6	6590125	250 x 16 mm	V	6
6590225	250 x 16 mm	V	6	6590130	300 x 16 mm	V	6
6590230	300 x 16 mm	V	6	6590135	350 x 16 mm	V	6
6590235	350 x 16 mm	V	6	6590140	400 x 16 mm	V	6
6590240	400 x 16 mm	V	6	6590325	250 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590420	200 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2	6590330	300 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590425	250 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2	6590335	350 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590430	300 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2	6590340	400 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590435	350 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2				
6590440	400 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2				

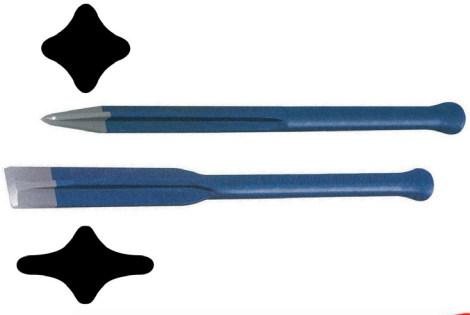


POIGNEES PARE-COUPS

En caoutchouc très résistant, permet une bonne prise en main et un travail en toute sécurité grâce à la collerette pare-coups.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
3940010	Professionnelle Ø 16 mm	V	6



BROCHES ET CISEAUX DE MAÇON A GORGE

Acier trempé à cœur pour une résistance à l'usure accrue. Réaffûtable.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.	Code	Dimensions	Prés.	Cond.
Broches				Ciseaux			
6590825	250 x 16 mm	V	6	6590725	250 x 16 mm	V	6
6590830	300 x 16 mm	V	6	6590730	300 x 16 mm	V	6
6590835	350 x 16 mm	V	6	6590735	350 x 16 mm	V	6
6590840	400 x 16 mm	V	6	6590740	400 x 16 mm	V	6



BROCHES ET CISEAUX DE MAÇON

En acier chrome vanadium finition peinture époxy dorée. Lame trempée polie. Poignée pare-coups avec grip pour le confort et la sécurité. Fabrication Allemande.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.	Code	Dimensions	Prés.	Cond.
Broches				Ciseaux			
6550325	L.250 x l.16 mm	V	1	6550425	L.250 x l.16 mm	V	1
6550330	L.300 x l.18 mm	V	1	6550430	L.300 x l.18 mm	V	1



CISEAUX A BRIQUE

Acier forgé. Peinture laquée.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6590550	50 mm	V	1
6590570	70 mm	V	1



CISEAUX A BRIQUE CHROME VANADIUM

En acier chrome vanadium finition peinture époxy dorée. Lame trempée polie. Poignée pare-coups avec grip pour le confort et la sécurité. Fabrication Allemande.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6550351	50 x 250 mm	V	1
6550371	70 x 250 mm	V	1



CISEAU A BRIQUE AVEC POIGNEE PARE-COUPS

Acier forgé trempé, traité thermiquement. Finition peinture époxy noire. Poignée ergonomique confortable.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6590571	102 mm	V	1

BURIN DE MECANICIEN PLAT

En acier forgé et trempé, livré affûté.

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
3725185	200 mm	V	1
3725191	250 mm	V	1
3725196	300 mm	V	1

OUTIFRANCE



BURIN DE MECANICIEN PLAT CHROME VANADIUM

En acier chrome vanadium finition peinture époxy dorée.

Lame trempée polie. Fabrication Allemande.

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6550520	26 x 240 mm	V	10

RENNSTEIG



BURIN DE MECANICIEN COUDE CHROME VANADIUM

Burin coudé pour un travail à ras plus facile. En acier chrome vanadium finition peinture époxy dorée.

Lame trempée polie avec un seul côté chanfreiné.

Livré avec ou sans poignée pare-coups avec grip pour le confort et la sécurité.

Fabrication Allemande.

Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
6550580	Burin coudé	26 x 240 mm	V	10
6550581	Burin coudé avec pare-coups	26 x 240 mm	V	10

RENNSTEIG



BEDANE DE MECANICIEN CHROME VANADIUM

En acier chrome vanadium finition peinture époxy dorée.

Lame trempée polie. Fabrication Allemande.

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6550525	8 x 200 mm	V	10

RENNSTEIG



POINTEAU AUTOMATIQUE

Permet le pointage sur tous les matériaux.

Une simple pression comprime et libère le ressort pour une frappe nette et précise.

Code	Désignation	Diamètre Pointe	Prés.	Cond.
90928	Pointeau automatique	2 mm	SC	6

OUTIFRANCE



POINTEAU AUTOMATIQUE

Pointeau automatique qui s'utilise sans marteau.

Force de frappe réglable permettant de marquer aussi bien des matériaux tendres que des matériaux durs.

Corps moleté. Longueur totale 100 mm.

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
6390981	Pointeau automatique	4 mm	SC	6

OUTIFRANCE



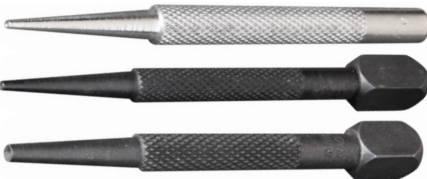
CHASSE-POINTES EVIDES

En acier trempé, corps moleté. La tête évidée facilite le positionnement sur la pointe.

L'embout carré évite que le chasse-pointe roule chaque fois qu'il est posé.

Code	Désignation	Diamètre	Prés.	Cond.
6390426	Chasse-pointe chromé	2 mm	V	1
6390425	Chasse-pointe bruni à embout carré	2 mm	V	1
6390424	Chasse-pointe bruni à embout carré	4 mm	V	1

OUTIFRANCE



JEU DE 3 POINTEAUX

En acier zingué. Corps moleté.

Code	Désignation	Prés.	Cond.
6390975	Jeu de pointeaux Ø 3 - 4 - 6 mm	SC	1

OUTIFRANCE



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

OUTIFRANCE



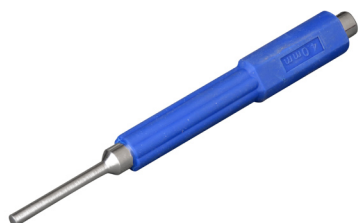
JEU DE 5 CHASSE-GOUPILLES

En acier zingué. Corps moleté.

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

OUTIFRANCE





POINTEAU GRIP CAOUTCHOUC

En acier chrome vanadium, gaine caoutchouc de forme triangulaire qui empêche le pointeau de rouler. Longueur 125 mm.

OUTIFRANCE

Code	Diamètre Pointe	Diamètre Corps	Prés.	Cond.
6391890	3 mm	8 mm	SC	12
6391900	4 mm	8 mm	SC	12
6391910	5 mm	8 mm	SC	12

CHASSE-POINTES GRIP CAOUTCHOUC

En acier chrome vanadium, tête évidée pour faciliter le positionnement sur la pointe. Gaine caoutchouc de forme triangulaire qui empêche le pointeau de rouler. Longueur 125 mm.

OUTIFRANCE

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6391420	2 mm	SC	12
6391430	3 mm	SC	12
6391440	4 mm	SC	12
6391450	5 mm	SC	12

CHASSE-GOUPILLES GRIP CAOUTCHOUC

En acier chrome vanadium, gaine caoutchouc de forme triangulaire qui empêche le pointeau de rouler. Longueur utile 30 mm. Longueur totale 125 mm.

OUTIFRANCE

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6391220	2 mm	SC	12
6391230	3 mm	SC	12
6391240	4 mm	SC	12
6391250	5 mm	SC	12
6391260	6 mm	SC	12
6391270	7 mm	SC	12
6391280	8 mm	SC	12

STANDS D'OUTILS DE FRAPPE

En acier chrome vanadium finition brunie, gaine caoutchouc de forme triangulaire qui empêche le pointeau de rouler. Longueur 125 mm.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
6390977	3 pointeaux : 3 - 4 - 5 mm	LS	1
6390966	5 chasse-pointes évidés : 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 mm	LS	1
6390957	5 chasse-goupilles : 2 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	LS	1
6390973	5 assortis : chas. pointe 3 mm - chas. goup. 2 et 4 mm - Pointeau 4 mm - Ciseau 10 mm	LS	1

POINTEAUX, CHASSE-GOUPILLES ET BEDANE INDUSTRIE

En acier au chrome vanadium, finition brunie, avec gainage texturé caoutchouc antidérapant. Grande longueur.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Dimensions	Longueur Totale	Prés.	Cond.
Pointeaux					
6392124	Pointeau	4 mm	185 mm	V	12
6392126	Pointeau	6 mm	185 mm	SC	12
6392128	Pointeau	8 mm	185 mm	SC	12
Chasse-goupilles					
6392103	Chasse-goupille	3 x 50 mm	175 mm	SC	12
6392104	Chasse-goupille	4 x 60 mm	185 mm	SC	12
6392105	Chasse-goupille	5 x 75 mm	200 mm	SC	12
6392106	Chasse-goupille	6 x 75 mm	200 mm	SC	12
6392108	Chasse-goupille	8 x 85 mm	210 mm	SC	12
6392110	Chasse-goupille	10 x 95 mm	220 mm	SC	12
6392112	Chasse-goupille	12 x 105 mm	230 mm	SC	12
Bédane					
6392150	Bédane	5 mm	175 mm	SC	12

COFFRET DE 6 OUTILS DE FRAPPE INDUSTRIE

Assortiments d'outils de frappe livrés en coffret ABS ergonomique.

OUTIFRANCE

Composition :

- 1 pointeau Ø3 x 165 mm
- 2 chasse-goupilles Ø3 x 175 mm et Ø6 x 200 mm
- 2 ciseaux de mécanicien 12 x 165 mm et 16 x 175 mm
- 1 bédane de mécanicien 5 x 175 mm

Code	Désignation	Prés.	Cond.
6392100	Coffret de 6 outils de frappe	LS	6

POINTEAU CHROME VANADIUM

En acier chrome vanadium finition peinture époxy dorée. Corps hexagonal. Tête trempée polie.

RENNSTEIG

Code	Diamètre Pointe	Diamètre Corps	Longueur	Prés.	Cond.
6550800	3 mm	8 mm	100 mm	SC	10
6550805	4 mm	10 mm	120 mm	SC	10



CHASSE-POINTES CHROME VANADIUM

En acier chrome vanadium finition peinture époxy dorée.
Corps hexagonal. Tête trempée polie.

RENNSTEIG



Code	Ø	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Ø	Longueur	Prés.	Cond.
6550702	2 mm	120 mm	SC	10	6550705	5 mm	120 mm	SC	10
6550703	3 mm	120 mm	SC	10	6550706	6 mm	120 mm	SC	10
6550704	4 mm	120 mm	SC	10	6550708	8 mm	120 mm	SC	10

CHASSE-GOUPILLES CHROME VANADIUM

En acier chrome vanadium finition peinture époxy dorée.
Corps hexagonal. Tête trempée polie.

RENNSTEIG



Code	Ø	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Ø	Longueur	Prés.	Cond.
6550612	2 mm	150 mm	SC	10	6550615	5 mm	150 mm	SC	10
6550613	3 mm	150 mm	SC	10	6550616	6 mm	150 mm	SC	10
6550614	4 mm	150 mm	SC	10	6550618	8 mm	150 mm	SC	10

BROCHE DE MONTAGE

Facilite l'alignement des trous d'assemblage pour les objets lourds :
poutres de constructions métalliques, cumulus, chaudronnerie, etc.
Le diamètre indiqué est le diamètre le plus grand.

OUTIFRANCE



Code	Ø	Longueur	Prés.	Cond.	Code	Ø	Longueur	Prés.	Cond.
6154310	10 mm	150 mm	V	1	6154322	22 mm	225 mm	V	1
6154312	12 mm	150 mm	V	1	6154324	24 mm	250 mm	V	1
6154314	14 mm	210 mm	V	1	6154326	26 mm	250 mm	V	1
6154316	16 mm	215 mm	V	1	6154328	28 mm	270 mm	V	1
6154318	18 mm	225 mm	V	1	6154330	30 mm	270 mm	V	1
6154320	20 mm	225 mm	V	1					

PINCE EMPORTE-PIECES

En acier, finition chromée.
Tourelle avec 6 embouts de diamètres différents.

OUTIFRANCE



Code	Caractéristiques	Diamètre	Prés.	Cond.
1660040	Pince emporte-pièces	2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm	SC	1

PINCE EMPORTE-PIECES DEMULTIPLIEE

Grande puissance par démultiplication.
Tourelle avec 6 embouts de diamètres différents.
Enclume en laiton. Réservoir intégré.

OUTIFRANCE



Code	Caractéristiques	Diamètre	Prés.	Cond.
1660045	Pince emporte-pièces démultipliée	2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 mm	SC	1

PINCE EMPORTE-PIECES PRO

Acier trempé à l'huile. Avec 6 buses diamètre de 2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0 - 5,0 mm.
Ressort d'ouverture et système de verrouillage.
Pour perforer le cuir, le tissu, le plastique, le carton, etc.

KNIPEX



Code	Réf.	Longueur	Poids	Prés.	Cond.
0070700	90.70.220SB	220 mm	301 g	SC	6

EMPORTE-PIECES AUTOMATIQUE DE PRECISION

S'utilise sur tous les matériaux tendres de faible épaisseur : bois, plastiques, métaux minces, etc.
Livré avec 6 embouts.

Maxicraft



Code	Désignation	Pointe	Prés.	Cond.
91031	Emporte-pièce à ressort	2 / 2,5 / 3 / 4 / 4,5 / 5 mm	SC	1

EMPORTE-PIECES

Corps acier, sablé, moleté.

OUTIFRANCE



Code	Diamètre	Prés.	Cond.	Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6390540	2 mm	V	10	6390640	2 mm	SC	10
6390550	3 mm	V	10	6390650	3 mm	SC	10
6390560	4 mm	V	10	6390660	4 mm	SC	10
6390570	5 mm	V	10	6390670	5 mm	SC	10
6390580	6 mm	V	10	6390680	6 mm	SC	10
6390600	8 mm	V	10	6390700	8 mm	SC	10
6390620	10 mm	V	10	6390720	10 mm	SC	10
6390630	12 mm	V	5	6390730	12 mm	SC	5
6392012	14 mm	V	5	6390732	14 mm	SC	5
6392013	15 mm	V	5	6390733	15 mm	SC	5
6392014	16 mm	V	5	6390734	16 mm	SC	5
6392016	18 mm	V	5	6390736	18 mm	SC	5
6392018	20 mm	V	5	6390738	20 mm	SC	5



STAND DE 5 EMPORTE-PIECES

Jeu de 5 emporte-pièces livrés sur un stand métallique avec encoches de fixation murale.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Prés.	Cond.
6392000	5 emporte-pièces Ø 3 - 4 - 6 - 8 - 10 mm	R	1

EMPORTE-PIECES A ARCHE

Acier forgé poli, peinture laquée sur le manche.

OUTIFRANCE

Code	Diamètre	Prés.	Cond.	Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6394361	15 mm	V	1	6394399	55 mm	V	1
6394367	21 mm	V	1	6394400	60 mm	V	1
6394368	22 mm	V	1	6394404	70 mm	V	1
6394371	25 mm	V	1	6394405	75 mm	V	1
6394376	30 mm	V	1	6394406	80 mm	V	1
6394378	32 mm	V	1	6394407	85 mm	V	1
6394381	35 mm	V	1	6394408	90 mm	V	1
6394386	40 mm	V	1	6394409	95 mm	V	1
6394396	50 mm	V	1				

EMPORTE-PIECES A VIS

En acier spécial, poinçon avec 3 dents évitant déformations et bavures.

Permet de poinçonner rapidement les matériaux minces tels que les tôles d'acier (même inoxydable) ou des métaux non ferreux et légers, les plastiques. Idéal pour percer les évier en inox à l'emplacement de la robinetterie.

OUTIFRANCE

Code	Diamètre	Prés.	Cond.
6393022	22 mm	V	1
6393032	32 mm	V	1
6393035	35 mm	V	1

DECOUPE-CERCLES

Idéal pour les plaquistes et électriciens.

Pour la découpe des bois tendres, plaques de plâtre, moquettes, linoléums, papiers, tissus, caoutchoucs, cuirs, etc. Permet la fabrication de joints caoutchoucs de toutes tailles. Avec plateau support et guide vertical de sécurité.

Livré avec 4 lames (réservoir dans le manche).

OUTIFRANCE

Code	Capacité de diam.	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
1271214	40 à 210 mm	Jusqu'à 11 mm	LS	1

DECOUPE-CERCLES PRO

Permet la découpe de grands diamètres. S'utilise de la même manière qu'un compas.

Poignée ergonomique déportée pour le confort, la dextérité, et une bonne visibilité.

Lame en inox spécialement conçue pour une coupe précise et performante.

Lame de rechange et clé 6 pans intégrées dans la poignée. Livré en étui individuel.

BOEHM®

Code	Capacité de diam.	Profondeur de coupe	Prés.	Cond.
6392064	60 à 620 mm	Jusqu'à 10 mm	B	1

DECOUPE-JOINTS PRO EN COFFRET

Outil destiné à la découpe de rondelles et de joints dans les matériaux tendres tels que le papier, la mousse, le carton, le cuir, le liège, le feutre, le caoutchouc, le plastique, etc.

Poignée ergonomique conçue pour éloigner la main de la zone de frappe, avec un mécanisme breveté absorbant les vibrations transmises à la main lors des chocs du marteau.

Possibilité de coupler 2 lames pour réaliser des joints parfaitement concentriques en une seule opération.

BOEHM®

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6392031	Mallette polypro de 15 emporte-pièces Ø 3 à 30 mm	V	1
6392051	Mallette polypro de 29 emporte-pièces Ø 2 à 50 mm	V	1
6392061	Mallette acier de 34 emporte-pièces Ø 2 à 60 mm	V	1

