

FER A JOINT CIMENTIER

Pour effectuer de manière régulière les joints et nez de marche.
Un côté en V et un 1/4 de rond.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1510450	Plastique	V	1
4130130	Fonte	V	1



TRUELLE ECO

Lame acier, manche bois.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8954540	Langue de chat 16 cm	V	6
8954440	Ronde 18 cm	V	6
8954450	Ronde 20 cm	V	6



TRUELLE RONDE MANCHE BOIS

Manche verni avec douille laitonée. Lame en acier trempé vernie anti corrosion.
Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8950120	16 cm	EC	6
8950130	18 cm	EC	6
8950140	20 cm	EC	6
8950150	22 cm	EC	6
8950160	24 cm	EC	6



TRUELLE RONDE MANCHE BI-MATIERE

Poignée ergonomique bi-matière. Lame en acier trempé vernie anti corrosion.
Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8950163	16 cm	EC	6
8950164	18 cm	EC	6
8950165	20 cm	EC	6
8950166	22 cm	EC	6
8950167	24 cm	EC	6



TRUELLE CARREE MANCHE BOIS

Manche verni avec douille laitonée. Lame en acier trempé vernie anti corrosion.
Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8950080	18 cm	EC	6
8950090	20 cm	EC	6
8950100	22 cm	EC	6
8950110	24 cm	EC	6



TRUELLE CARREE MANCHE BI-MATIERE

Poignée ergonomique bi-matière. Lame en acier trempé vernie anti corrosion.
Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8950115	18 cm	EC	6
8950116	20 cm	EC	6
8950117	22 cm	EC	6
8950118	24 cm	EC	6



TRUELLE LANGUE DE CHAT MANCHE BOIS

Manche verni avec douille laitonée. Lame en acier trempé vernie anti corrosion.
Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8950170	12 cm	EC	1
8950180	14 cm	EC	1
8950190	16 cm	EC	1





TRUELLE LANGUE DE CHAT MANCHE BI-MATIERE

Poignée ergonomique bi-matière. Lame en acier trempé vernie anti corrosion. Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8950195	12 cm	EC	1
8950196	14 cm	EC	1
8950197	16 cm	EC	1



TRUELLE TRIANGULAIRE MANCHE BOIS

Manche verni avec douille laitonée. Lame en acier trempé vernie anti corrosion. Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8950010	14 cm	EC	1
8950020	16 cm	EC	1



TRUELLE TRIANGULAIRE MANCHE BI-MATIERE

Poignée ergonomique bi-matière. Lame en acier trempé vernie anti corrosion. Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8950025	14 cm	EC	1
8950026	16 cm	EC	1



TRUELLE A JOINT MANCHE BOIS

Manche verni avec douille laitonée. Lame en acier trempé vernie anti corrosion. Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8950040	10 mm	EC	1
8950050	12 mm	EC	1



TRUELLE A JOINT MANCHE BI-MATIERE

Poignée ergonomique bi-matière. Lame en acier trempé vernie anti corrosion. Équipée d'un crochet de suspension.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8950055	10 mm	EC	1
8950056	12 mm	EC	1



TRUELLE D'ANGLE

Lame inox.
Pour faire des lignes parfaites sur les arêtes de murs et plans de travail.



Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
8950215	Truelle d'angle intérieur	80 x 60 mm	V	1
8950216	Truelle d'angle extérieur	80 x 60 mm	V	1



PLATOIR INOX

Poignée bois.



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950250	28 x 12 cm	Rectangle	V	1
8950242	28 x 12 cm	Rectangle 2 côtés crantés 6 mm	V	1



PLATOIR FLAMAND

Poignée bois.



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950260	45 x 11 cm	Fer à repasser	V	1



PLATOIR SUISSE

Large poignée bois.



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950265	50 x 13 cm	rectangle	V	1

PLATOIR A ENDUIRE / GRESER

En polypropylène avec poignée ergonomique.



Code	Dimensions	Epaisseur	Forme	Prés.	Cond.
4040240	27 x 13 cm	6 mm	Rectangle	V	10



FROTTOIR POLYSTYRENE



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950795	20 x 15 cm	Rectangle	V	1



TALOCHE ABS



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950860	27 x 18 cm	Rectangle	V	1
8950840	34 x 23 cm	Rectangle	V	1
8950850	42 x 28 cm	Rectangle	V	1
8950835	14 x 8 cm	Pointue à grésler	V	1
8950880	27 x 18 cm	Pointue	V	1



TALOCHE ABS PRO



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950896	27 x 18 cm	Rectangle	V	1
8950894	34 x 23 cm	Rectangle	V	1
8950892	42 x 28 cm	Rectangle	V	1



TALOCHE BOIS



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950790	25 x 15 cm	Rectangle	V	1
8950800	33 x 18 cm	Rectangle	V	1
8950810	42 x 28 cm	Rectangle	V	1
8950791	27 x 15 cm	Pointue	V	1



TALOCHE MOUSSE



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950890	27 x 18 cm	Rectangle	V	1
8950891	27 x 18 cm	Pointue	V	1



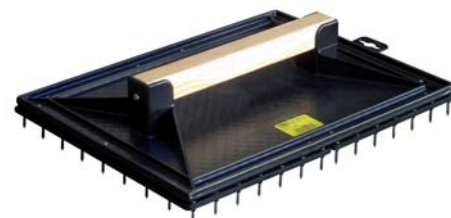
TALOCHE A POINTES

Pointes acier inox de 20 mm.

Permet d'effectuer des finitions d'enduits grattés.



Code	Dimensions	Forme	Prés.	Cond.
8950940	35 x 27 cm	Rectangle	V	6



KIT A JOINTS

Kit de jointoiment simple d'utilisation. Permet l'injection de tous types de mortier pour les joints de briques, pierres, carrelages, faïences, etc.

Permet d'économiser jusqu'à 30% de mortier par rapport à une application traditionnelle. Poche de longueur 40 cm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6570110	Poche + 1 buse + 1 dose d'adjuvant ciment pour joints de briques et pierres	BB	1
6570115	Lot de 3 doses d'adjuvant	BB	1
6570150	Poche + 2 buses fines pour joints de carrelages et faïences	BB	1



MACHINE A CREPIR

Pour la projection de produits de ravalement et crépis divers.
Grande poignée pour une bonne prise en main. Réglage du butoir.
Livrée avec cache de réduction de la fenêtre pour les projections précises.



Code	Présentation	Prés.	Cond.
8930020	Machine	B	1
8930030	Rouleau à peignes	V	1

MACHINE A CREPIR "LA GUEPE"

Large fenêtre d'ouverture, grande poignée pour une bonne prise en main.
Longue manivelle pour un entraînement régulier et sans effort. Réglage du butoir.
Cuve et noyau brevetés. Sur le noyau, des contrebutées permettent une éjection très efficace.



Code	Présentation	Prés.	Cond.
8930028	Machine à crépir complète	B	1
8930029	Noyau (peignes + rouleau)	V	1

BOL A PLÂTRE

En caoutchouc.



Code	Capacité	Diamètre	Prés.	Cond.
8950470	0,75 L	125 mm	V	1

SEAU DE VENDANGES OU A VEAU

En plastique, anse métallique avec poignée bois, forme large et évasée.



Code	Capacité	Diamètre	Prés.	Cond.
4040035	15,5 L	350 mm	V	1

SEAU MULTIFONCTIONS

En polyéthylène souple, poignées confortables et solides.
Idéal pour transporter des objets, verser des liquides, le mélange de béton ou pour l'alimentation animale.
Fabriqué à partir de matériaux 100% recyclés et 100% recyclables.



Code	Capacité	Diamètre	Prés.	Cond.
4040041	28 L	390 mm	V	1
4040042	42 L	440 mm	V	1
4040043	60 L	530 mm	V	1

SEAU DE MAÇON PLASTIQUE

En plastique noir, fond renforcé, anse métallique.



Code	Capacité	Diamètre	Prés.	Cond.
4040030	11 L	300 mm	V	10

SEAU DE MAÇON CAOUTCHOUC

En caoutchouc mélangé. Nervures longitudinales, graduation intérieure.
Anse métallique.



Code	Capacité	Diamètre	Prés.	Cond.
4040110	11 L	300 mm	V	10

SEAU DE MAÇON CAOUTCHOUC PRO

En caoutchouc épais. Corps, oreilles et fond renforcés.
Nervures longitudinales. Anse métallique.



Code	Capacité	Diamètre	Prés.	Cond.
8950442	12 L	320 mm	V	5



AUGE DE MAÇON PLASTIQUE

En plastique, fond renforcé.



Code	Capacité	Dimensions	Prés.	Cond.
4040021	3 L	320 x 220 mm	V	1
4040010	12 L	490 x 330 mm	V	1
4040020	25 L	590 x 380 mm	V	1



AUGE DE MAÇON CAOUTCHOUC

En caoutchouc mélangé, ultra résistant.



Code	Capacité	Dimensions	Prés.	Cond.
4040115	10 L	440 x 340 x 100 mm	V	10
4040120	25 L	600 x 400 x 160 mm	V	10
4040125	35 L	630 x 420 x 160 mm	V	5



BAC A GACHER

En polyéthylène noir, très résistant.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
4040050	900 x 900 mm	V	1



TAMIS BOIS EMBOITABLE

Monture en bois. Toile en acier galvanisé.

Diamètre total : 420 mm. Hauteur : 100 mm.



Code	Diamètre fil	Esp. Inter Mailles	Type	Prés.	Cond.
8950291	0,56 mm	4,00 mm	N°6	V	1
8950301	0,45 mm	2,80 mm	N°8	V	1
8950311	0,36 mm	2,25 mm	N°10	V	1
8950321	0,32 mm	1,85 mm	N°12	V	1
8950331	0,3 mm	1,60 mm	N°14	V	1



COLORANTS POUR CIMENT / PLÂTRE

Colorants synthétiques utilisables pour le ciment, la chaux, le plâtre, le béton, ou les enduits divers. Présentation en flacon de 1150 cc.

7 couleurs disponibles.



Code	Couleur	Poids	Prés.	Cond.
7251500	Ton pierre	1000 g	V	24
7251501	Blanc	1000 g	V	24
7251502	Rouge foncé	1000 g	V	24
7251504	Jaune	500 g	V	24
7251506	Ocre	500 g	V	24
7251508	Brun foncé	750 g	V	24
7251510	Noir	1000 g	V	24



MELANGEUR ELECTRIQUE

Mélangeur électrique avec variateur électronique. Raccord M14.

Idéal pour produits à viscosité moyenne ou élevée : plâtre, granulat, chape, ciment, mortier, mastic, enduit, béton, sable, ...



Code	Réf.	Dés.	Puissance	Vit.	tr/mn	Vol. mixture	Poids	Prés.	Cond.
0170200	TM1100	Mélangeur hélice Ø 120 mm	1100 Watt	1	250 / 1000	80 L	4,8 kg	B	1
0170210	TM1600	Mélangeur hélice Ø 160 mm	1600 Watt	2	150 / 700	200 L	6,2 kg	B	1



MELANGEUR ELECTRIQUE PRO

Mélangeur électrique à 2 vitesses avec variateur électronique. Raccord M14.

Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt. Molette de réglage de la vitesse.

Protection classe II. Indice d'étanchéité IP20. Câble : 3 m.

Idéal pour produits à viscosité élevée : mortier, chape, enduits, résine époxy, bitume, plâtre, ...



Code	Désignation	Nb vit.	Puissance	tr/mn	Vol. mixture	Prés.	Cond.
0170300	Mélangeur hélice Ø 120 mm	2	1220 Watt	180 / 700	120 L	B	1
0170310	Mélangeur hélice Ø 160 mm	2	1600 Watt	180 / 700	200 L	B	1



TURBINE POUR PERCEUSES

3 pales en plastique montées sur une tige ronde en acier.
Pour peinture, vernis, ...



Code	Type	Diamètre	Axe	Capacité	Puissance mini	Prés.	Cond.
8950490	KR	60 mm	ø 6 mm	2 - 5 kg	500 W	LS	1

TURBINES POUR PERCEUSES

En acier, de forme conique avec anneau.
Pour peinture, colle, vernis, bitume, limon, enduit de lissage, ...



Code	Type	Diamètre	Axe	Capacité	Puissance mini	Prés.	Cond.
8950500	RR	60 mm	Hex - 6 mm	5 - 10 kg	500 W	LS	1
8950520	RR	80 mm	Hex - 8 mm	10 - 15 kg	500 W	LS	1
8950510	RR	100 mm	Hex - 10 mm	15 - 20 kg	750 W	LS	1
8950533	RR	120 mm	Hex - 10 mm	20 - 30 kg	750 W	LS	1

TURBINES M14 POUR MELANGEURS ELECTRIQUES

Type RR : Double siprale.

Type WRG : Double spirale renforcée.

Type MRG inversée : Triple spirale entraînant le matériaux vers le bas et évitant toute projection.

Pour colle, résine, ciment, mortiers, béton et tous les matériaux denses et collants.



Code	Type	Diamètre	Axe	Capacité	Puissance mini	Prés.	Cond.
0170026	RR	120 mm	M14	65 L	1000 W	LS	1
0170028	WRG	140 mm	M14	120 L	1200 W	LS	1
0170030	WRG	160 mm	M14	250 L	1600 W	LS	1
0170040	MRG inversé	160 mm	M14	250 L	1600 W	LS	1

EXTRACTEUR DE PAVES

Extracteur autobloquant indispensable pour les travaux d'entretien sur les sols en pavés. Permet d'enlever facilement les pavés de toutes formes et dimensions, facilite également la pose. Corps en acier, finition peinture epoxy. Poignées antidérapantes. Ouverture réglable par vis papillon. Couteaux biseautés interchangeables se glissant facilement entre les pavés.



Code	Désignation	Capacité	Poids	Prés.	Cond.
8839017	Extracteur de pavés	40 à 250 mm	4,5 kg	V	1

POSE DALLES

Pince autobloquante idéale pour transporter les dalles lourdes en béton ou en pierre naturelle. Permet de garder une position confortable pour le dos pendant l'effort. Corps en acier, finition peinture epoxy. Poignée antidérapante.

Ouverture réglable par vis papillon. Mâchoires incurvées assurant un maintien efficace.



Code	Désignation	Capacité	Poids	Prés.	Cond.
8839016	Pose dalles	250 à 600 mm	2,3 kg	V	1

PORTE BORDURES

Porte bordures autobloquant permettant le transport et la pose de pierres de bordure, margelles ou pierres taillées. S'utilise à deux en toute sécurité.

Corps en acier, finition peinture epoxy. Poignées antidérapantes. Ouverture réglable par vis papillon. Mâchoires avec patins antidérapants assurant un maintien efficace.



Code	Désignation	Capacité	Poids	Prés.	Cond.
8839010	Porte bordures à prise transversale	0 à 300 mm	7,6 kg	V	1
8839020	Porte bordures à prise longitudinale	650 à 1000 mm	8,3 kg	V	1

AISSETTE DE COUVREUR

Corps en acier forgé. Manche gainé confort.



Code	Longueur	Poids	Prés.	Cond.
1930020	350 mm droitier	600 g	V	1
1930021	350 mm gaucher	600 g	V	1

ENCLUME DE COUVREUR

Corps en acier forgé épaisseur 6 mm.



Code	Longueur	Poids	Prés.	Cond.
1930030	320 mm	500 g	V	1

TIRE-CLOUS

Corps en acier forgé.



Code	Longueur	Poids	Prés.	Cond.
1930040	400 mm	600 g	V	1

PINCE A PLIER ET BORDER

En acier forgé laqué noir.
Poignées gainées.



Code	Caractéristiques	Longueur	Prés.	Cond.
7171300	Droite/65 mm	280 mm	V	1
7171310	Coudée à 45°/60 mm	275 mm	V	1

TRACETTE DE COUVREUR

Trusquin de couvreur en acier inoxydable, très résistant à l'usure pour des mètres et des mètres de marquage sur les tôles. Permet le marquage d'une coupe à 45° avant de former les bords enroulés d'une gouttière.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1930050	Profondeurs de marquage de 5 à 100 mm par 5 mm	SC	1

CANNES DEROULEUSES D'ETANCHEUR

En acier tubulaire Ø 23 mm, avec poignée gainée. Finition peinture epoxy.
Permettent de dérouler sans se baisser tous types de rouleaux (goudronnés pour toiture, film de protection, ...)



Code	Désignation	Longueur	Prés.	Cond.
8839310	Canne dérouleuse droite	1 m	V	1
8839320	Canne dérouleuse Sigma	1 m	V	1

CHEVILLETES DE BRIQUETEUR + CORDEAU

Points d'encrage pour tirer un cordeau afin de monter un mur en briques ou parpaings. Acier forgé, cordeau 18 m.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1950020	2 chevillettes 160 mm + cordeaux 18 m	SC	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.
Broches			
6590220	200 x 16 mm	V	6
6590225	250 x 16 mm	V	6
6590230	300 x 16 mm	V	6
6590235	350 x 16 mm	V	6
6590240	400 x 18 mm	V	6
6590420	200 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590425	250 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590430	300 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590435	350 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590440	400 x 18 mm avec poignée pare-coups	V	2
Ciseaux			
6590125	250 x 16 mm	V	6
6590130	300 x 16 mm	V	6
6590135	350 x 16 mm	V	6
6590140	400 x 18 mm	V	6
6590325	250 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590330	300 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590335	350 x 16 mm avec poignée pare-coups	V	2
6590340	400 x 18 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
3940020	Professionnelle Ø 18 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.
Broches			
6590825	250 x 16 mm	V	6
6590830	300 x 16 mm	V	6
6590835	350 x 16 mm	V	6
6590840	400 x 16 mm	V	6
Ciseaux			
6590725	250 x 16 mm	V	6
6590730	300 x 16 mm	V	6
6590735	350 x 16 mm	V	6
6590740	400 x 16 mm	V	6

BROCHES ET CISEAUX DE MAÇON CHROME VANADIUM

En acier chrome vanadium finition peinture epoxy dorée. Lame trempée polie.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
Broches			
6550125	250 x 16 mm	V	10
6550130	300 x 16 mm	V	5
Ciseaux			
6550225	250 x 16 mm	V	10
6550230	300 x 16 mm	V	5

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 epoxy dorée. Lame trempée polie.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6550350	50 mm	V	5
6550370	70 mm	V	5

CISEAU A BRIQUE AVEC POIGNEE PARE-COUPS

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



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6590571	102 mm	V	1

BROCHES ET BURINS DE CARRELEUR CHROME VANADIUM

En acier chrome vanadium finition enduit de poudre dorée.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
Broche			
6550045	125 X 12 mm	V	10
Burins			
6550040	125 x 12 mm	V	10
6550050	200 x 10 mm	V	10
6550055	250 x 12 mm	V	10

BURIN DE MECANICIEN PLAT

En acier forgé.



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



BURIN DE MECANICIEN EXTRA PLAT

En acier chrome vanadium finition peinture epoxy dorée.
Lame trempée polie.



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



BEDANE DE MECANICIEN

En acier chrome vanadium finition enduit de poudre dorée.
Lame trempée polie.



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



CHASSE AU CARBURE POUR PIERRE

Outil de dégrossissage, carbure de tungstène.



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



BROCHE ET CISEAUX AU CARBURE POUR PIERRE

Outils au carbure de tungstène.



Code	Désignation	Dimensions	Prés.	Cond.
6590910	Broche	220 mm x Ø 20 mm	V	1
6590915	Ciseau 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.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6590930	Broche d'équarrissage (1)	V	1
6590932	Gravelet droit 4 mm (2)	V	1
6590934	Ciseau droit 6 mm (3)	V	1
6590936	Ciseau droit 13 mm (3)	V	1
6590938	Ciseau droit 20 mm (3)	V	1
6590940	Gradine 12 mm (4)	V	1
6590942	Gradine 20 mm (4)	V	1
6590944	Gouge 6 mm (5)	V	1
6590948	Gouge 20 mm (5)	V	1



ARRACHE CLOU

Pour tous travaux de tapisserie etc.
Manche bi-matière.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
7670010	100 mm	SC	1



GRATTOIR ARRACHE-CLOU ACIER POLI

Ouverture des boîtes et pots de peinture.
Pied de biche pour moulures et plinthes.



Code	Désignation	Largeur	Longueur	Prés.	Cond.
1950082	Grattoir - arrache-clou	42 mm	250 mm	V	1





PINCE A DECOFFRER ARRACHE-CLOUS

En acier trempé, finition laquée. Extrémités usinées épaisseur 2mm.
Livrée filmée en vrac.



Code	Désignation	Largeur	Longueur	Prés.	Cond.
1950085	Ouvre caisse tire-clous	45 mm	370 mm	V	1



PINCE MONSEIGNEUR

Acier trempé, finition laquée.



Code	Prés.	Cond.
3725168	V	



ARRACHINETTE

Arrache clou, pied de biche en acier trempé, finition laquée.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
1950010	400 mm	V	1



PINCE A DECOFFRER

Acier trempé, finition laquée.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
1950090	500 x 16 mm	V	1
1950100	600 x 18 mm	V	1
1950110	700 x 18 mm	V	1
1950120	800 x 18 mm	V	1
1950125	1000 x 18 mm	V	1



PINCE A DECOFFRER PRO

Acier trempé et durci, finition peinture epoxy.
Profil oval 50% plus résistant à la flexion qu'un profil hexagonal.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
6550010	400 mm	V	1
6550012	500 mm	V	1
6550014	600 mm	V	1
6550018	800 mm	V	1



PINCE A DECOFFRER PRO "GORILLA"

Barre de force en acier trempé monobloc.
L'angle de la mâchoire et le profil "oval" de la barre augmente sa puissance d'arrachage de 50%. Les griffes affinées se glissent facilement sous les parties à soulever.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
1950133	610 mm	V	1
1950134	914 mm	V	1
1950135	1219 mm	V	1



BARRE D'ARRACHAGE / DEMOLITION

Barre de force en acier trempé idéale pour démolir, arracher un plancher, un plafond, les liteaux d'une charpente, ou pour soulever des charges lourdes telles que les dalles, ... La fourche offre une excellente prise et cause moins de dommage aux pièces travaillées. Avec poignée gainée pour un meilleur confort lors d'utilisations prolongées.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8890020	480 x 135 mm	V	1
8890010	950 x 135 mm	V	1



BARRE A MINE

En acier forgé, pointe et flamme.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8952320	Hexagonale 1.50 m Ø 25 mm	V	1
8952330	Hexagonale 1.80 m Ø 25 mm	V	1

PINCE A TALON

En acier forgé, pointe et talon.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8952333	Pince à talon 1.50 m	V	1
8952334	Pince à talon 2.00 m	V	1



GRIFFE A CINTRER

Pour façonner les armatures d'acier du béton.



Code	Dimensions	Prés.	Cond.
6590010	6 X 8 mm	V	1
6590020	8 X 10 mm	V	1
6590030	10 X 12 mm	V	1
6590040	12 X 14 mm	V	1
6590050	14 X 16 mm	V	1



CINTREUSE POUR FER A BETON

Pour fers à béton jusqu'à 12 mm de diamètre.

Livrée avec 2 doigts de blocage (dans la poignée).

Fixation possible sur : établi, madrier, bati, ... avec 6 vis (non fournies). Poids : 3,6 Kg.



Code	Capacité	Prés.	Cond.
6590070	Diamètre 12 mm	V	1



PIERRE A GRESER

Pour poncer le béton et le carrelage.

Dimensions : 200 x 50 x 25 mm



Code	Grain	Prés.	Cond.
6050416	16	V	1
6050424	24	V	1
6050436	36	V	1
6050460	60	V	1
6050480	80	V	1



CHEMIN DE FER RAVALEUR

Pour le nettoyage des coffrages pour béton.

Monture et poignée bois. Lames dentées en acier.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
0010060	50 mm	V	1
0010070	70 mm	V	1



RACLOIR DE COFFREUR

Lame acier. Diamètre de la douille : 35 mm.

S'utilise avec les manches de pelle 1,10 m ou 1,30 m.



Code	Longueur	Prés.	Cond.
8580501	300 mm	V	1



GRATTOIR DE SOL

Grattoir emmanché, lame interchangeable.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
8580506	300 mm	V	1
8580511	Lame de rechange 300 mm	V	1



GRATTOIR CARBURE

Pour le grattage des coffrages, l'ébavurage des bétons.

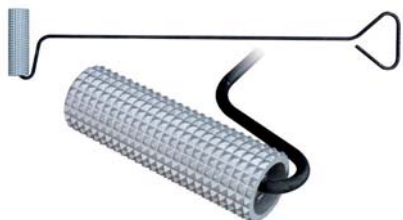
Équipé de pastilles carbures 4 faces réversibles. Longueur : 1,3 m.

Manche frêne avec poignée type bêche.



Code	Désignation	Largeur	Prés.	Cond.
0170106	Grattoir 6 pastilles	102 mm	V	1
0170110	Grattoir 10 pastilles	170 mm	V	1
0170130	1 pastille de rechange	17 mm	V	1





BOUCHARDE A ROULEAU

Manche acier. Rouleau fonte d'aluminium.
Largeur 180 mm



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0630010	A dents	V	1



DAME FONTE

Carrée 120 x 120 mm - 5 kg.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
4130230	Manche tubulaire	V	1

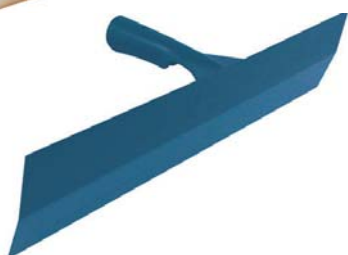


RACLOIR A BITUME

En bois avec 2 angles chanfreinés. Douille métallique diamètre 28 mm.
S'utilise avec les manches de balais de cantonnier.



Code	Largeur	Prés.	Cond.
6590650	550 mm	V	1



RACLOIR A BITUME

En acier. Douille métallique diamètre 38 mm.
S'utilise avec les manches de pelles.



Code	Largeur	Hauteur	Prés.	Cond.
6590660	500 mm	100 mm	V	1



PIOCHE DE TERRASSIER

En acier forgé, œil rond diamètre 50 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8955280	Pioche 2 kg sans manche	V	1
8955290	Pioche 2,5 kg sans manche	V	1
8955282	Pioche 2 kg avec manche bois	V	1
8955292	Pioche 2,5 kg avec manche bois	V	1
8952581	Manche de pioche en bois - 900 x 50 mm	V	10
8580610	Manche de pioche incassable en fibre de verre - 900 x 50 mm	V	10



PELLE-PIOCHE PLIANTE

En acier tubulaire, lame en acier carbone pliante à 90° pour utilisation en pioche et à 180° pour le rangement.



Idéale pour niveler la terre, enlever les décombres, creuser ou de racler grâce à son bord dentelé. Avec étui nylon équipé d'une encoche porte ceinture.

Code	Dimensions	Longueur repliée	L. totale dépliée	Poids	Prés.	Cond.
8370030	150 x 210 mm	230 mm	570 mm	1 kg	V	1

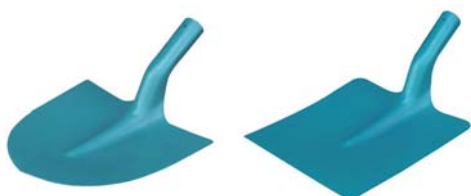


PIOCHE DE TERRASSIER

En acier forgé, œil rond diamètre 50 mm.



Code	Lame	Manche	Dimension (L x H)	Prés.	Cond.
8952405	Ronde - acier	Bois avec poignée caoutchouc	150 x 210 mm	V	1
8370035	Ronde - acier haute qualité	fibre de verre avec poignée à béquille bi-matière	150 x 200 mm	V	1
8370036	Carrée - acier haute qualité	fibre de verre avec poignée à béquille bi-matière	150 x 200 mm	V	1



PELLE BATIMENT

En acier, col de cygne.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8952439	Ronde - 27 cm - trempée	V	1
8952440	Ronde - 29 cm - trempée	V	1
8952452	Ronde - 29 cm - trempée - avec manche bois 1,10 m	V	1
8952461	Carrée - 27 cm - trempée	V	1