

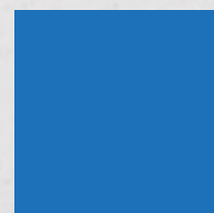
C A T A L O G U E B Â T I M E N T



**BIEN PLUS
QU'UN OUTIL**



revex



DEPUIS 1810

DEPUIS 1810

1810	1910	1980	1996
<p>C'est à Rochetaillée, près de Saint-Étienne, que l'on retrouve l'origine de la société REVEX.</p> <p>Des autrichiens, après le traité de Vienne, apportèrent leur technique et firent souche.</p> <p>En 1865, la société s'installa en Isère sur les rives de la Fure où les eaux donnaient une excellente trempe, en particulier pour la fabrication des faux.</p>	<p>Après une longue période axée sur cette spécialisation, la société s'est orientée, au début du siècle, sur l'outillage à main et les outils d'agriculture.</p>	<p>La société s'est développée par croissance externe en faisant l'acquisition d'autres sociétés familiales spécialisées dans des lignes de produits.</p>	<p>REVEX décide de créer une plateforme commerciale et logistique.</p> <p>Elle permet aujourd'hui de répondre aux attentes de la distribution dans les meilleures conditions.</p>

Entre tradition et innovation

Fière de ses 200 années d'expériences, Revex investit au quotidien en recherche et développement afin d'offrir aux consommateurs des outils et des accessoires de qualité où l'innovation technologique est motivée par un réel bénéfice au quotidien (gain de temps, confort et sécurité).

Un savoir-faire au service des professionnels

Les produits Revex sont avant tout robustes, efficaces et pratiques. Leur conception s'appuie sur l'expérience acquise auprès des nombreux utilisateurs qui participent étroitement à leur élaboration et leur mise au point.



NOS POINTS FORTS

Revex, une marque responsable



Revex a adopté une série de mesures pour réduire l'impact environnemental lié à la fabrication de ses produits dont une certification PEFC™, apposée sur tous les manches Revex qui garantit au consommateur que le bois qui le compose est issu de forêts sagement gérées ainsi que l'utilisation de peinture en phase aqueuse écologique.

Revex, la qualité garantie

La production des gammes d'outils REVEX est réalisée, sur plusieurs sites spécialisés par fabrication (outils forgés, outils soudés, sécateurs...). Bénéficiant tous d'un savoir-faire particulier, ils contribuent à renforcer l'image de spécialiste de REVEX.



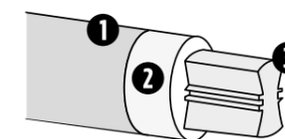
Avec plus de 200 ans d'expérience dans la conception et la fabrication d'outils destinés au jardinage, Revex s'engage sur un savoir-faire incontestable. **En garantissant 30 ans les outils forgés, l'entreprise signe la qualité et la performance de ses productions.**



Une recherche technique permanente

Tradition oui... mais pas uniquement. REVEX est en permanence à l'écoute des demandes de ses clients pour améliorer la performance de ses outils et leur confort d'utilisation.

Le bureau d'étude, en veille technologique permanente, travaille sur des conceptions innovantes alliant ergonomie, fonctionnalité et sécurité.

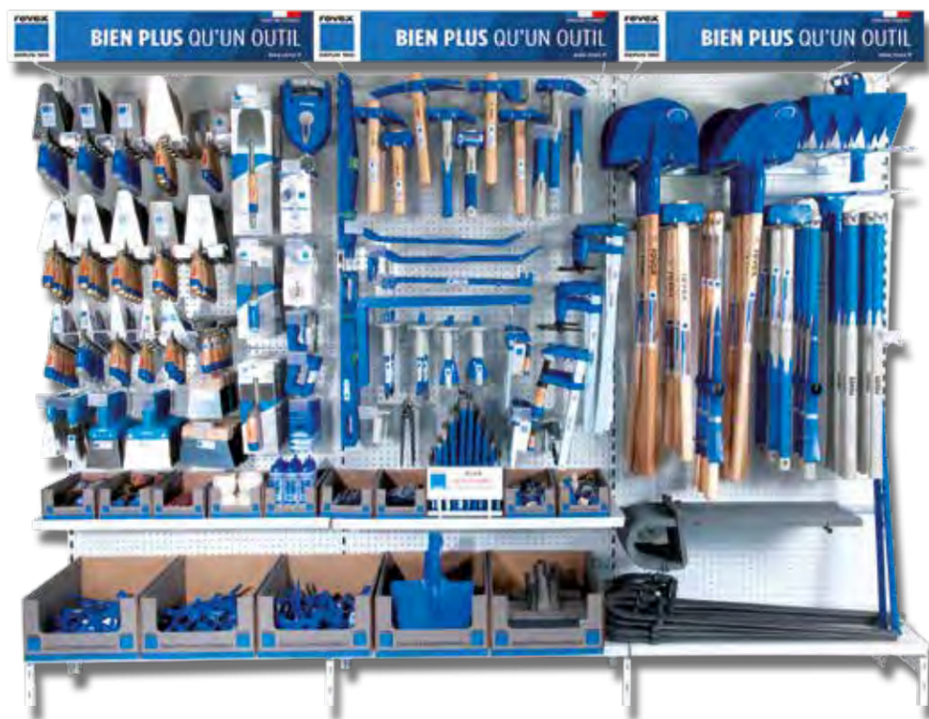


tri-matière

- 1 - Élastomère
- 2 - Polypropylène
- 3 - Noyau en fibre de verre

Manche tri-matière incassable avec un noyau en fibre de verre. Confort et garantie 10 ans

LINÉAIRE REVEX



PRÉSENTOIRS REVEX



Sommaire

Terrassement & Voiries 8

PELLES, PELLES À NEIGE, POUSSOIRS, TRINEAU, PIOCHES, MASSES, RACLOIRS, ÉPANDEUR, LISSEUSE, RÂTEAUX, GRIFFE À REMBLAI, CROC À BÉTON, FOURCHE À CAILLOUX, LOUCHET, PAL DE FER, TARIÈRE, PINCE À DÉCHETS, BARRE À MINE, PINCES, PIQUETS, DAME, BOUCHARDES MARTEAU D'ÉGOUTIER

Coffrage 26

GRATTOIRS, GRIFFE À CINTRER, CINTREUSE À BÉTON, COUPE-BOULONS PINCES, FERS À MARCHÉ, TENAILLE, CHEVILLETES, SERRE-JOINTS DE MAÇON

Surfaçage / Jointage & Lissage 36

TRUELLES, PLATOIRS, CHEMIN DE FER RAVALEUR, TALOCHES, COUTEAUX, RIFLARD, TAMIS, ÉPONGE, AUGES & SEAUX, GENOUILLÈRE

Frappe & Démolition 64

BÉDANE, BURINS, BROCHES, CISEAUX, RIFLARD, CHASSES, POIGNÉES PARE-COUPS, POINÇON CARBURE, BURIN CARBURE, CHASSE CARBURE, CISEAU CARBURE, MARTELETTES, HACHETTES, MASSETTES, MARTEAUX DE COFFREUR, MASSES, MAILLET, MARTEAUX, COINS D'EMMANCHAGE

Traçage 86

NIVEAUX, ÉQUERRE, CORDEAUX, POUDRE À TRACER, PELOTE DE CORDEAU, CRAIES, CRAYONS, PLOMBS

Serrage 92

PRESSES, SERRE-JOINTS À POMPE, PRESSES, SERRE-JOINT FIXE « SERTOUT », SERVANTE DE CHANTIER

Outils de métier 106

OUTILS DE POMPIER ET DE COUVREUR

Brosserie 114

Accessoire & Manches 118

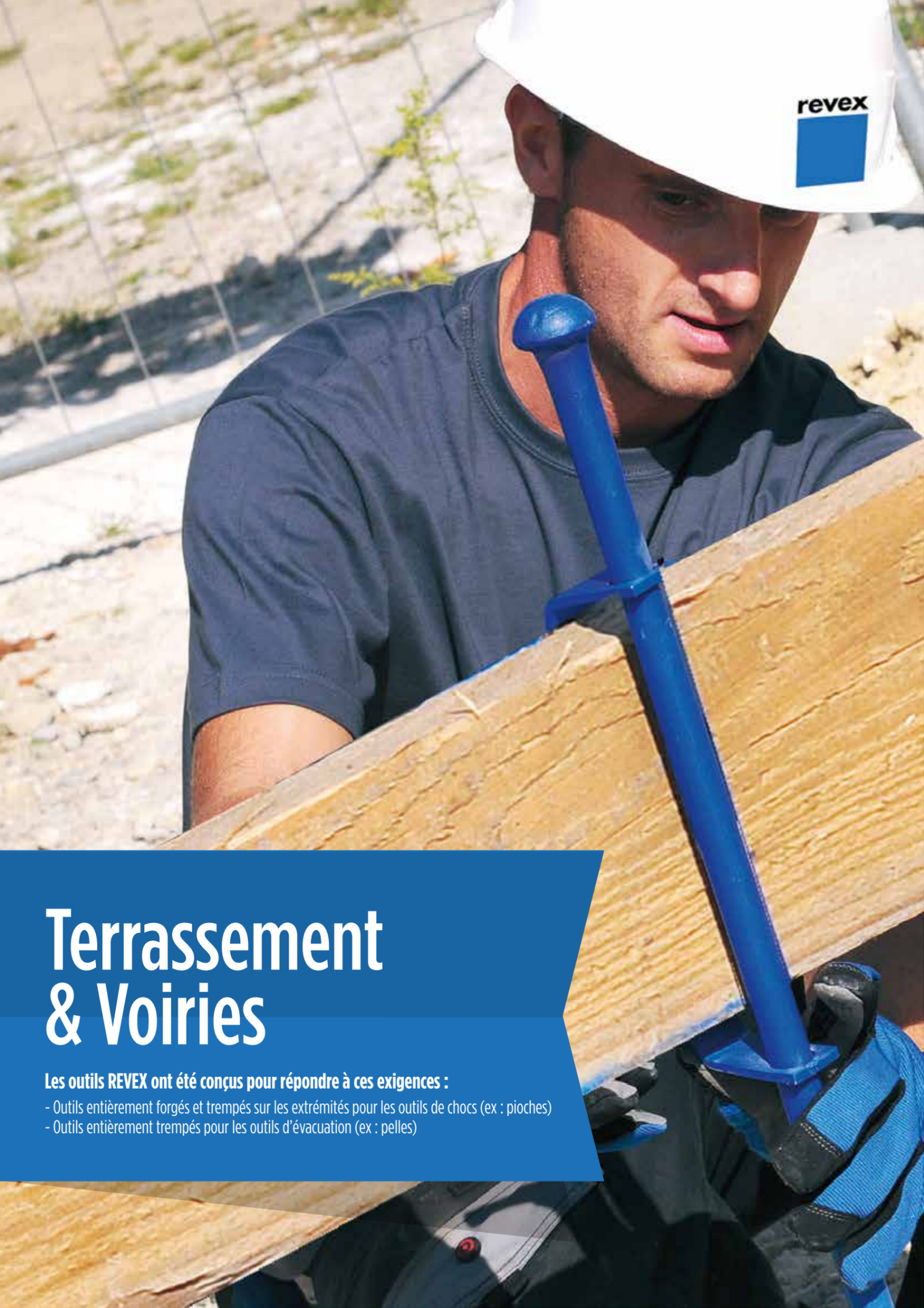
Index 124

ABRÉVIATIONS EMMANCHAGE

SM	SANS MANCHE
EM	AVEC MANCHE
EMPO	AVEC MANCHE POMME
EMBT	AVEC MANCHE BÉQUILLE
EMPP	AVEC MANCHE BOIS ET POIGNÉE PLASTIQUE
EMPM	AVEC MANCHE ET POIGNÉE MÉTAL
EM TRI-MATIÈRE	AVEC MANCHE FIBRE TRI-MATIÈRE

revex


DEPUIS 1810



Terrassement & Voiries

Les outils REVEX ont été conçus pour répondre à ces exigences :

- Outils entièrement forgés et trempés sur les extrémités pour les outils de chocs (ex : pioches)
- Outils entièrement trempés pour les outils d'évacuation (ex : pelles)

PELLE RONDE COL DE CYGNE



Pour charger et décharger la terre ou le sable et évacuer la terre des tranchées.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	Poids	CODE BARRE
050011	25 SM	250	250	-	900	 3295070500117
050012	25 EM BOIS	250	250	1200 X 40	1650	 3295070500124
050021	27 SM	270	270	-	1050	 3295070500216
050022	27 EM BOIS	270	270	1200 X 40	1800	 3295070500223
050027	27 EM TRI-MATIÈRE	270	270	-	2250	 3295070500278
050031	29 SM	290	290	-	1150	 3295070500315
050032	29 EM BOIS	290	290	1200 X 40	1900	 3295070500322

PELLE CARRÉE COL DE CYGNE



Pour charger et décharger la terre ou le sable et évacuer la terre des tranchées.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	Poids	CODE BARRE
050211	23 SM	230 X 200	270	-	1200	 3295070502111
050212	23 EM BOIS	230 X 200	270	1200 X 40	1950	 3295070502128
050221	25 SM	250 X 220	290	-	1300	 3295070502210
050222	25 EM BOIS	250 X 220	290	1200 X 40	2050	 3295070502227
050227	25 EM TRI-MATIÈRE	250 X 220	290	1100 X 38	2500	 3295070502272
050231	27 SM	270 X 240	310	-	1450	 3295070502319
050232	27 EM BOIS	270 X 240	310	1200 X 40	2200	 3295070502326

PELLE DE MANUTENTION



Permet d'évacuer les déchets, la neige...

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053752	EN ALUMINIUM	250	320	1300	1400	3 295070 537526

PELLE FORGÉE CREUSE



Destinée aux travaux de maçonnerie.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
052011	28 SM	280	290	-	1150	3295070520115
052012	28 EM	280	290	1350 X 40	2000	3295070520122

PELLE FIBRE DE VERRE MULTI-USAGES



Pelle multifonction, grande contenance.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053731	SM	290 X 345	400	-	805	3295070537311
053732	EM	290 X 345	400	1350 X 38	1510	3295070537328

PELLE ANGOULÊME



Avec ses bords recourbés, permet de racler dans les angles droits et contre les murs.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
050411	25 SM	250 X 270	330	-	1600	3295070504115
050412	25 EM	250 X 270	330	1200 X 40	2350	3295070504122

PELLE BORDEAUX À DOUILLE



Avec ses rebords, permet un très bon maintien de la charge lors de la manipulation de la terre, du terreau, du sable...

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
050611	23 SM	230	270	-	1100	3295070506119
050612	23 EM	230	270	1200 X 40	1850	3295070506126

PELLE ALSACE À REBORD



Avec ses bords arrière, permet de manipuler la terre, le terreau, le sable... en stabilisant la charge.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
051121	27 SM	270	300	-	1150	3295070511212
051122	27 EM	270	300	1350 X 40	1900	3295070511229

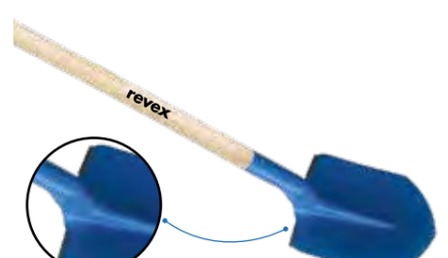
PELLE ANGERS



Permet de charger et décharger la terre ou le sable, pour évacuer la terre des tranchées.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
050511	25 SM	270	310	-	1400	3295070505112
050512	25 EM	270	310	1200 X 38	2150	3295070505129

PELLE À TRANCHÉE



Équipée de 2 goupilles protège-bottes

Permet de creuser et de parachever des tranchées d'une largeur de 21 cm. Équipée de 2 goupilles protège-bottes.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
050311	SM	210	260	-	980	3 295070 503118
050312	EM	210	1460	1100 X 40	1780	3 295070 503125

PELLE À POUSSIÈRE



Permet le ramassage des poussières, de la terre, du terreau ou des gravas.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053712	22 EM	260	220	220 X 30	450	3295070537120

PELLE PIOCHE ARTICULÉE



Destinée à des travaux légers.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053212	EM	155	220	440 X 32	1250	3295070532125

PELLES
À NEIGE

PELLE À NEIGE DURALUMIN



Permet de déneiger et de manipuler le sel de déneigement.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053011	SM	365	425	-	1200	3295070530114
053012	EM	365	425	1200 X 40	2050	3295070530121
053016	EMPP	365	425	850 X 40	2050	3295070530169

PELLE À NEIGE ALPINE



Permet d'enlever la neige par grande contenance.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053032	EM	250	400	1200 X 40	1600	3295070530329

PELLE AUTO DURALUMIN



Permet de déneiger un véhicule.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053116	EMPP	230	260	560 X 36	925	3295070531166

PELLE AUTO PLIANTE



Permet d'évacuer la neige. Faible encombrement car repliable.

RÉF	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	📏	CODE BARRE
053052	255	330	832	3295070530527

POUSSOIRS

POUSSOIR À NEIGE POLYPROPYLÈNE



Destiné à racler la neige, les fines couches de neige glacée, la boue...

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053522	EM	525	285	1200 X 31	1400	3295070535225

POUSSOIR ALUMINIUM



Destiné à racler la neige, les fines couches de neige glacée, la boue...

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053542	EM	500	290	1350 X 30	1200	3295070535423

POUSSOIR POLYPRO ERGONOMIQUE



Destiné à racler la neige, les fines couches de neige glacée, la boue... Guidon ergonomique.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053562	EM	455	340	1150 X 30	1400	3295070535621

TRAINEAU

TRAINEAU À NEIGE



Permet d'évacuer la neige et les congères. Grande capacité de ramassage.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
053532	POLYPROPYLÈNE MANCHE TUBE ACIER Ø 25	600	1755	860 X 25	4800	3295070535324

PIOCHES

PIOCHE TERRASSIER ŒIL ROND

Permet de décompacter les sols caillouteux, d'épierrer et de creuser des tranchées.



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR TOTALE EN MM	LARGEUR TOTALE EN MM	MANCHE EN MM	Poids	CODE BARRE
054011	2 KG SM	500	52	-	2000	
054012	2 KG EM BOIS	500	52	1000 X 50	2700	
054017	2 KG EM TRI-MATIÈRE	500	52	900 X 49	3050	
054021	2,5 KG SM	540	56	-	2500	
054022	2,5 KG EM BOIS	540	56	1000 X 50	3200	
054027	2,5 KG EM TRI-MATIÈRE	540	56	900 X 49	3600	
054031	3 KG SM	570	60	-	3000	



Pioches acier au carbone pointe et panne trempées pour résistance aux chocs.



PIOCHE TERRASSIER ŒIL OVALE

Permet de décompacter les sols caillouteux, d'épierrer et de creuser des tranchées.



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR TOTALE EN MM	LARGEUR TOTALE EN MM	MANCHE EN MM	Poids	CODE BARRE
055211	2,5 KG SM	545	56	-	2500	
055212	2,5 KG EM	545	56	900 X 56,5	3200	

PIOCHE DE CANTONNIER

Permet, avec son pic de dépierrer, déssoucher et avec sa panne de décroûter, creuser, couper les racines.



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR TOTALE EN MM	LARGEUR TOTALE EN MM	MANCHE EN MM	Poids	CODE BARRE
057011	1,4 KG SM	435	130	-	1400	
057012	1,4 KG EM BOIS	435	130	1000 X 46	2100	
057021	2 KG SM	475	148	-	2000	
057022	2 KG EM BOIS	475	148	1000 X 50	2700	
057027	2 KG EM TRI-MATIÈRE	475	148	900 X 49	3000	

PIC À ROC ŒIL ROND

Permet de démolir.



Spécial démolition

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR TOTALE EN MM	LARGEUR TOTALE EN MM	MANCHE EN MM	Poids	CODE BARRE
058011	2,5 KG SM	400	44	-	2500	
058012	2,5 KG EM	400	44	1000 X 50	3200	

MASSE COUPLE DOUILLE CONIQUE



Permet de planter des piquets et de fendre le bois à l'aide d'un coin. Pour frapper et démolir.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	ZONE DE FRAPPE EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
015911	3 KG SM	60 X 55	-	3000	3295070159117
015912	3 KG EM BOIS	60 X 55	900	3650	3295070159124
015917	3 KG EM TRI-MATIÈRE	60 X 55	900	4000	3295070159179
015921	4 KG SM	65 X 65	-	4000	3295070159216
015922	4 KG EM BOIS	65 X 65	900	4650	3295070159223
015927	4 KG EM TRI-MATIÈRE	65 X 65	900	5050	3295070159278
015931	5 KG SM	70 X 65	-	5000	3295070159315
015932	5 KG EM BOIS	70 X 65	900	5650	3295070159322
015937	5 KG EM TRI-MATIÈRE	70 X 65	900	6000	3295070159377

MASSE À TAILLANT



Peut être utilisée comme merlin. Elle permet aussi d'effectuer une frappe arrière sur les piquets, coins... Idéale pour la démolition.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	ZONE DE FRAPPE EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
016122	4 KG EM BOIS	60	900	4650	3295070161226
016127	4 KG EM TRI-MATIÈRE	60	900	5000	3295070161271

RACLOIRS

RACLOIR À MACADAM



Permet de tirer et niveler le bitume.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072511	SM	500	100	-	1200	3295070725114
072512	EM	500	100	1500	1900	3295070725121

RACLOIR DE CANTONNIER



Permet de niveler les agrégats, nettoyer les rigoles.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072531	SM	350	115	-	770	3295070725312
072532	EM	350	115	1500	1470	3295070725329

ÉPANDEUR

ÉPANDEUR À BÉTON



Manche tubulaire en acier, crochet pour soulever les treillis

Permet d'épandre le béton.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072811	SM	500	100	-	1350	3295070728115
072812	EM	500	100	1500	2950	3295070728122

LISSEUSE

LISSEUSE À BÉTON



Permet de lisser la surface des bétons et les rendre ainsi moins poreux et plus résistants. Avec un manche télescopique

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072911	EN ALUMINIUM SM	1000	100	-	2000	3295070729112
072912	EN ALUMINIUM EM	DE 1910 À 3120	1000	DE 1910 À 3120	4000	3295070729129

RÂTEAUX

RÂTEAU À GOUDRON



Douille adaptée au manche de pelle standard

Permet de tirer le bitume (côté dents) et de le lisser (côté plat).

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DU PEIGNE EN MM	LONGUEUR DENTS EN MM	MANCHE EN MM	🔒	CODE BARRE
072411	14 DENTS SM	400	90	-	1200	 3295070724117
072412	14 DENTS EM	400	90	1500	1800	 3295070724124

RÂTEAU À GRAVILLON



Permet de nettoyer, d'affiner, de niveler et d'égaliser la couche superficielle du sol.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DU PEIGNE EN MM	LONGUEUR DENTS EN MM	MANCHE EN MM	🔒	CODE BARRE
120121	14 DENTS SM	490	100	-	1350	 3295071201211
120122	14 DENTS SM	490	100	1350	2050	 3295071201228

GRIFFE À REMBLAI

RÂTEAU À BÉTON



Permet de niveler, tasser et nettoyer les sols.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DU PEIGNE EN MM	LONGUEUR DENTS EN MM	MANCHE EN MM	🔒	CODE BARRE
134931	14 DENTS SM	400	70	-	750	 3295071349319
134932	14 DENTS EM	400	70	1500	1350	 3295071349326
134941	16 DENTS SM	460	70	-	800	 3295071349418
134942	16 DENTS EM	460	70	1500	1400	 3295071349425

GRIFFE À REMBLAI



Pour remblayer les trous, les tranchées et évacuer de gros déchets.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	🔒	CODE BARRE
015211	4 DENTS SM	300 X 250	215	-	1400	 32950710152118
015212	4 DENTS EM	300 X 250	215	1350	1800	 32950710152125

CROC À BÉTON

RÂTEAU À RACLOIR



Racloir d'égalisation et de finition

Permet de tirer le béton à la sortie de la toupie (côté dents) et de le lisser sans accrocher le treillis (côté plat).

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DU PEIGNE EN MM	LONGUEUR DENTS EN MM	MANCHE EN MM	🔒	CODE BARRE
135621	16 DENTS SM	460	120	-	1000	 3295071356218
135622	16 DENTS EM	460	120	1500	1600	 3295071356225

CROC À BÉTON



Permet de travailler et de niveler les sols durs et/ou caillouteux.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	🔒	CODE BARRE
191511	4 DENTS SM	185 X 195	240	-	1650	 3295071915118
191512	4 DENTS EM	185 X 195	240	1350	2350	 3295071915125

FOURCHE
À CAILLOUX

FOURCHE À CAILLOUX À DOUILLE



Permet de manipuler les cailloux.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR DES ÉPAULES EN MM	LONGUEUR DENTS EN MM	ÉPAISSEUR ÉPAULES EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
185011	9 DENTS SM	260	260	12	-	1975	 3295071850112
185012	9 DENTS PO	260	260	12	1350 X 40	2720	 3295071850129
185016	9 DENTS PP	260	260	12	1000 X 40	2730	 3295071850167

LOUCHET

LOUCHET SENLIS POLI



Permet de retourner les sols légers et les terrains sablonneux.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR HAUT / BAS EN MM	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
134722	28 EMPO	170/190	280	1100 X 37	1900	 3295071347223
134725	28 EMBT	170/190	280	900 X 38	1900	 3295071347254
134727	28 EMPO TRI-MATIÈRE	170/190	280	1110 X 37	2200	 3295071347278
134729	28 EMBT TRI-MATIÈRE	170/190	280	900 X 38	2200	 3295071347292
134732	30 EMPO	180/200	300	1100 X 37	2100	 3295071347322
134735	30 EMBT	180/200	300	900 X 38	2100	 3295071347353

PAL DE FER

PAL DE FER CARRÉ

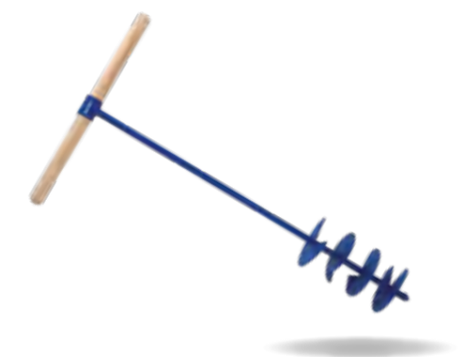


Pour réaliser des trous avant implantation de piquets.

RÉF	LONGUEUR EN MM	📏	CODE BARRE
007110	1250	9000	 3295070071105

TARIÈRE

TARIÈRE



Permet de percer dans le sol des trous cylindriques de dimension précise. Idéale pour la pose de piquets bois.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	HAUTEUR EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
017540	Ø 150	1035	600 X 40	3500	 3295070175407

PINCE
À DÉCHETS

PINCE À DÉCHETS À GÂCHETTE

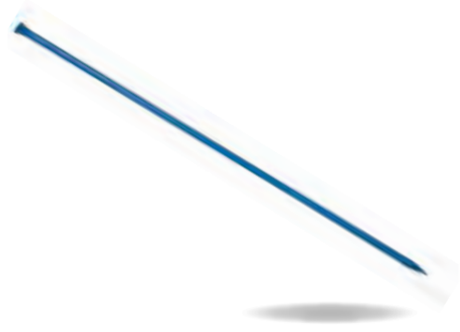


Permet de ramasser les déchets sans se baisser.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
550020	OUVERTURE MAXI : 120 MM	1000	330	 3295075500204

BARRE À MINE

BARRE À MINE OCTOGONALE

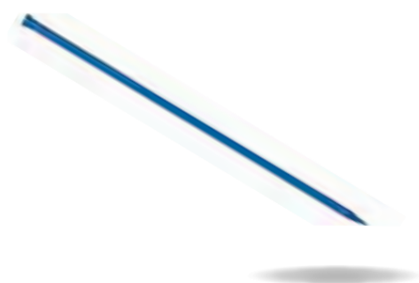


Permet de faire des trous, déplacer des charges, déchausser des pierres et faire levier.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
013010	1250	25	5100	 3295070130109
013020	1500	25	6100	 3295070130208
013030	1750	28	8900	 3295070130307
013040	2000	28	10200	 3295070130406

PINCES

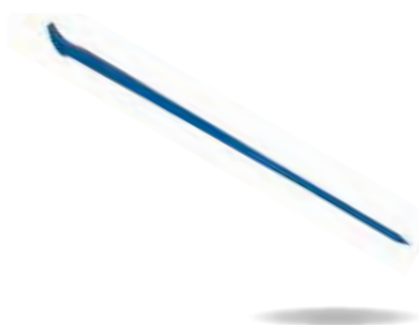
PINCE À RIPER



Permet de déplacer des charges lourdes.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
017610	1200	28	6800	 3295070176107

PINCE À TALON



Permet de faire levier, positionner, déplacer et caler les charges lourdes. La pointe permet de travailler dans les endroits inaccessibles au talon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
017720	1250	36	8000	 3295070177203
017730	1500	42	12000	 3295070177302
017740	1750	42	14000	 3295070177401

PINCE À TALON LÉGÈRE



Permet de faire levier, positionner, déplacer et caler les charges lourdes. La pointe permet de travailler dans les endroits inaccessibles au talon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
017820	1500	28	7350	 3295070178200

PINCE RONDE PIED DE BICHE

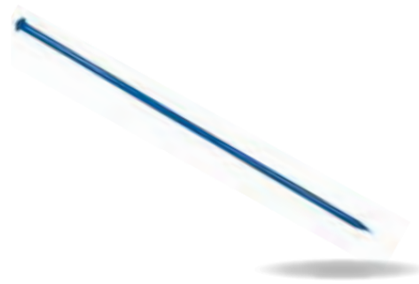


Permet de faire levier, déplacer et caler les charges lourdes.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
017530	1500	30	8200	 3295070175308

PIQUETS

PIQUET D'IMPLANTATION



Positionnés à l'extérieur de la zone de construction, ces piquets permettent de repérer les alignements principaux jusqu'à la fin des travaux de terrassement et des fondations.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
070010	1000	20	2500	 3295070700104
070020	1500	20	3700	 3295070700203

ÉTRIER



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
070120	DOUBLE	765	 3295070701200
070110	SIMPLE	500	 3295070701101
070130	STANDARD	570	 3295070701309

PIQUET DROIT

Piquet de chantier.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
071030	1000	14	1170	 3295070710301
071120	1300	14	1400	 3295070711209
071310	1000	18	2000	 3295070713104

PIQUET PORTE LANTERNE

Ces piquets permettent l'accrochage de grillage en plastique.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
071010	1300	14	1700	 3295070710103

DAME

DAME CARRÉE FORGÉE

Permet de damer et aplatir les zones difficiles d'accès.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
015512	FORGÉE EM	1200 X 38,5	5600	 3295070155126

BOUCHARDES

BOUCHARDE DIAMANT

Donne un aspect décoratif au béton.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
015712	ROULEAU DE 176 MM	3105	 3295070157120

BOUCHARDE MOSAÏQUE

Donne un aspect décoratif au béton.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
015722	ROULEAU DE 176 MM	2980	 3295070157229

MARTEAU D'ÉGOUTIER

MARTEAU D'ÉGOUTIER

Un côté bec pour soulever les plaques et un côté marteau pour taper sur les plaques afin de les décoller de leur support.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	g	CODE BARRE
220532	Poignée gainée ergonomique	1000	200	3300	 3 295072 205324



Coffrage

Les travaux de coffrage nécessitent des outils adaptés à de nombreux usages et situations. Les outils REVEX de par leur conception et leur robustesse remplissent parfaitement ces critères.

GRATTOIR DE VOIRIE



Permet de nettoyer et démolir les sols durs. Idéal pour les travaux de précisions et efficaces.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	MANCHE EN MM	POIDS	CODE BARRE
550641	150 SM	150	150	-	360	 3 295075 506411
550642	150 EM	1550	150	1350	1110	 3 295075 506428
550651	300 SM	150	300	-	420	 3 295075 506510
550652	300 EM	1550	300	1350	1170	 3 295075 506527
550661	500 SM	150	500	-	850	 3 295075 506619
550662	500 EM	1550	500	1350	1600	 3 295075 506626

GRATTOIR DE COFFRAGE LAME SOUDÉE



Permet de gratter les planches de coffrages, les sols avant la pose de moquettes.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	POIDS	CODE BARRE
072621	150 SM	-	430	 3295070726210
072622	150 EM	1200 X 38,5	1350	 3295070726227
072631	250 SM	-	650	 3295070726319
072632	250 EM	1200 X 38,5	1350	 3295070726326
072641	300 SM	-	750	 3295070726418
072642	300 EM	1200 X 38,5	1500	 3295070726425
072651	500 SM	-	1260	 3295070726517
072652	500 EM	1200 X 38,5	1450	 3295070726524

GRATTOIR DE COFFRAGE LAME BOULONNÉE



Douille renforcée,
axe boulonné
interchangeable

Permet de gratter les planches de coffrages, les sols avant la pose de moquettes.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
072611	300 SM	-	800	 3295070726111
072612	300 EM	1200 X 38,5	1500	 3295070726128

GRATTOIR À DOUILLE



Douille adaptée
au manche
de pelle standard

Permet de racler le béton.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
014711	TAILLANT 110 SM	-	600	 3295070147114
014712	TAILLANT 110 EM	1200 X 38,5	1000	 3295070147121

GRATTOIR À DEUX TAILLANTS



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📏	CODE BARRE
014810	310 MM	450	 3295070148104



Travail des fers à béton

GRIFFES À CINTRER

GRIFFE À CINTRER



Sert à tordre les ronds à béton.

RÉF	OUVERTURE	SECTION EN MM	📏	CODE BARRE
015110	6 ET 8	13	400	 3295070151104
015130	10 ET 12	16	1000	 3295070151302
015150	14 ET 16	21	2700	 3295070151500
015170	18 ET 20	21	3200	 3295070151708
015190	22 ET 25	26	6000	 3295070151906
015100	25 ET 30	26	6400	 3295070151005

CINTREUSE
À BÉTON

CINTREUSE À BÉTON

Pour fers à béton jusqu'à 12 mm. Fixation possible sur établi, madrier... avec 6 vis (non fournies).



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	📏	CODE BARRE
015090	Livrée avec 2 doigts de blocage	850	85	5000	 3 295070 150909

COUPE-BOULONS

COUPE-BOULONS

Très résistants avec les bras tubulaires et les poignés en caoutchouc ergonomiques.



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	📏	CODE BARRE
017120	Tube 450	450	120	2000	 3 295070 171201
017130	TUBE 600	600	140	2500	 3 295070 171300
017140	TUBE 750	750	170	3000	 3 295070 171409

PINCES

PINCE À DÉCOFFRER

Permet de retirer le coffrage d'un ouvrage en béton et d'arracher les clous.



RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	📏	CODE BARRE
017010	400	16	770	 3295070170105
017020	500	18	935	 3295070170204
017030	600	18	1400	 3295070170303
017040	700	20	1610	 3295070170402
017050	800	20	2250	 3295070170501
017060	1000	22	3300	 3295070170600
017070	1200	22	4000	 3295070170709

PINCE DE MONTEUR

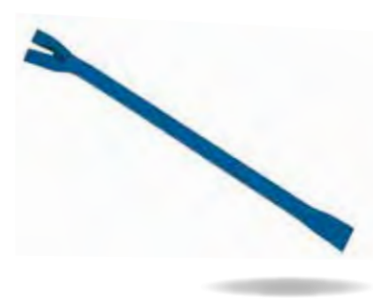
Pour ajuster les trous en vue de l'assemblage de la charpente.



RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	📏	CODE BARRE
017210	400	18	725	 3295070172109

PINCE MONSEIGNEUR

Pour désolidariser deux planches clouées.



RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	📏	CODE BARRE
017310	400	16	600	 3295070173106
017350	500	18	850	 3295070173502
017320	600	18	1150	 3295070173205

OUVRE-CAISSE PLAT



Multi-usages (arrache-clous et agrafes...). Sert aussi de levier.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	Poids	CODE BARRE
017110	380	35 X 7	580	 3295070171102

ARRACHINETTE



Permet d'arracher les clous.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	Poids	CODE BARRE
017910	300	14	635	 3295070179108

FERS À MARCHÉ

FER À MARCHÉ FONTE



Sert à la finition des angles intérieurs ou extérieurs.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
028110	FONTE	425	 3295070281108

FER À MARCHÉ PLASTIQUE



Sert à la finition des angles intérieurs ou extérieurs.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
028010	PLASTIQUE	55	 3295070280101

TENAILE

TENAILE RUSSE



Sert à câbler et couper des fils à lier lors du placement de fer à béton armé.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
020020	22 CM	390	 3295070200208
020000	22 CM SUR CARTE	390	 3295070200000
020030	25 CM	520	 3295070200307

CHEVILLETES

CHEVILLETTE TIGE CARRÉE



Permet de maintenir en position horizontale ou verticale une planche ou une règle de maçon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	Poids	CODE BARRE
025209	250	10	300	 3295070252092
025219	300	10	300	 3295070252191

CHEVILLETTE TIGE RONDE



Permet de maintenir en position horizontale ou verticale une planche ou une règle de maçon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	Poids	CODE BARRE
025309	250	10	260	 3295070253099
025319	300	10	260	 3295070253198

CHEVILLETTE TIGE OCTOGONALE



Permet de maintenir en position horizontale ou verticale une planche ou une règle de maçon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	Poids	CODE BARRE
025609	250	12	380	 3295070256090
025619	300	12	380	 3295070256199

CHEVILLE DE BRIQUETEUR



RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	🔒	CODE BARRE
025010	160	22	100	 3295070250104

SERRE-RÈGLE TIGE OCTOGONALE GRAND VALET



Permet de maintenir en position horizontale ou verticale une règle de maçon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	🔒	CODE BARRE
025910	350	12	630	 3295070259107

SERRE-RÈGLE TIGE RONDE GRAND VALET

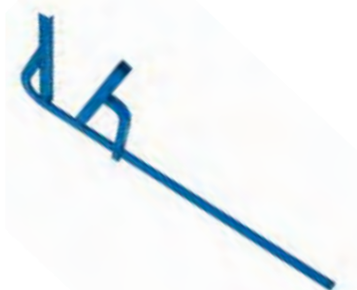


Permet de maintenir en position horizontale ou verticale une règle de maçon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	🔒	CODE BARRE
026010	350	-	530	 3295070260103

SERRE-JOINTS DE MAÇON

SERJEX



Permet de réaliser des coffrages et maintient serré un assemblage provisoire de pièces qui serviront de forme pour couler du ciment ou du béton.

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	SAILLIE EN MM	🔒	CODE BARRE
066010	800	1000	35X10	210	6700	 3295070660101

SERRE-JOINTS DE CIMENTIER PLAT



Permet de réaliser des coffrages : il maintient serré un assemblage provisoire de pièces qui serviront de forme pour couler du ciment ou du béton.

RÉF	SERRAGE	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	SAILLIE EN MM	🔒	CODE BARRE
065100	400	600	30X8	135	2100	 3295070651000
065110	600	800	30X8	135	2550	 3295070651109
065120	800	1000	30X8	135	2900	 3295070651208
065130	1000	1200	30X8	135	3200	 3295070651307
065140	1200	1400	30X8	135	3550	 3295070651406
067110	VALET CARRÉ 20	-	-	135	700	 3295070671107
065700	400	600	30X8	175	2300	 3295070657002
065710	600	800	30X8	175	2650	 3295070657101
065720	800	1000	30X8	175	3100	 3295070657200
065730	1000	1200	30X8	175	3350	 3295070657309
065740	1200	1400	30X8	175	3700	 3295070657408
065410	600	800	30X8	210	3150	 3295070654100
065420	800	1000	30X8	210	3500	 3295070654209
065430	1000	1200	30X8	210	4000	 3295070654308

SERRE-JOINTS POLYVALENT À VIS



Permet de maintenir tous types de formes entre elles.

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	SAILLIE EN MM	🔒	CODE BARRE
610010	600	800	30X8	135	2640	 3295076100106
610020	800	1000	30X8	135	3020	 3295076100205



Surfaçage / Jointage & Lissage

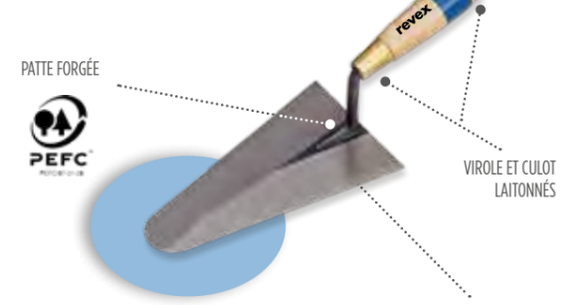
Réputés auprès des professionnels, les truelles et platoirs Cazzuola présentent les caractéristiques suivantes :

- POUR LES TRUELLES :**
- Positionnement du manche particulièrement étudié pour le confort et l'efficacité
 - Soie forgée pour une grande robustesse
 - Culot de protection du manche.

- POUR LES PLATOIRS :**
- Patte de grande longueur pour éviter la déformation de la lame.

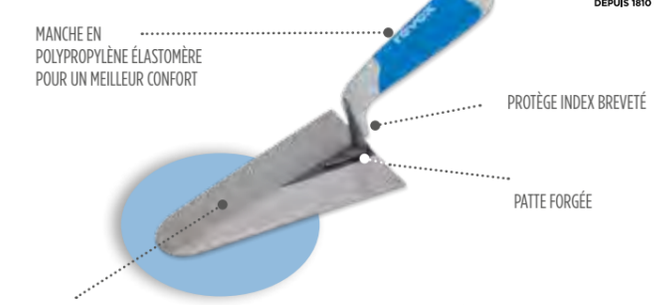
Les truelles et platoirs REVEX sont disponibles en manches bois ou bi-matière. Leurs lames acier ou inox sont spécialement étudiées pour éviter de tâcher les enduits. Enfin, les truelles bi-matière sont dotées d'un protège index breveté.

CAZZUOLA PROFESSIONNELLE MANCHE BOIS



Tous les manches bois des truelles et platoirs Cazzuola sont certifiés PEFC.

BI-MATIÈRE



TRUELLES RONDES ACIER

TRUELLE ITALIENNE RONDE

Pour maçonner, cimenter et crépir.



RÉF	LONGUEUR EN MM	SOIE EN MM	Ø	CODE BARRE
026112	140 CAZZUOLA	8	170	3295070261124
026122	160 CAZZUOLA	8	188	3295070261223
032112	160 BI-MATIÈRE	8	188	3295070321125
026132	180 CAZZUOLA	9	280	3295070261322
032122	180 BI-MATIÈRE	10	280	3295070321224
026142	200 CAZZUOLA	10	307	3295070261421
032132	200 BI-MATIÈRE	10	307	3295070321323
026152	220 CAZZUOLA	10	320	3295070261520
032142	220 BI-MATIÈRE	10	320	3295070321422
026162	240 CAZZUOLA	10	345	3295070261629
032152	240 BI-MATIÈRE	10	345	3295070321521
026172	260 CAZZUOLA	10	412	3295070261728

TRUELLE PORTUGAISE

Pour maçonner, cimenter et crépir.



RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	Ø	CODE BARRE
032852	240	10	320	3295070328520

TRUELLE BRIQUETEUSE PARIS



Lame très épaisse (1,9 mm), très rigide, pour casser les briques

Permet de sectionner les briques ou d'appliquer le mortier à travailler avec des briques.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
032222	200 CAZZUOLA	10	450	 3295070322221

TRUELLE BRIQUETEUSE NORD-BELGE



Permet de sectionner les briques ou d'appliquer le mortier à travailler avec des briques.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
032312	180 CAZZUOLA	10	450	 3295070323129

TRUELLE COUVREUR REIMS



Pour les travaux de finition, les joints.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
026512	140 CAZZUOLA	8	160	 3295070265122
026522	160 CAZZUOLA	8	170	 3295070265221
026532	180 CAZZUOLA	9	240	 3295070265320

TRUELLE SORBY



Pour maçonner, cimenter et crépir.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
032642	200 CAZZUOLA	9	260	 3295070326427
032652	220 CAZZUOLA	9	285	 3295070326526
032662	240 CAZZUOLA	9	295	 3295070326625
032672	260 CAZZUOLA	9	330	 3295070326724

TRUELLE ITALIENNE RONDE STANDARD



Pour maçonner, cimenter et crépir.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
029022	180	9	230	 3295070290223
029032	200	9	260	 3295070290322
029042	220	9	280	 3295070290421

TRUELLES
CARRÉES ACIER

TRUELLE ITALIENNE CARRÉE



Pour maçonner, cimenter et crépir.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
026212	140 CAZZUOLA	8	180	 3295070262121
026222	160 CAZZUOLA	8	204	 3295070262220
032412	160 BI-MATIÈRE	8	204	 3295070324126
026232	180 CAZZUOLA	9	313	 3295070262329
032422	180 BI-MATIÈRE	10	313	 3295070324225
026242	200 CAZZUOLA	10	329	 3295070262428
032432	200 BI-MATIÈRE	10	329	 3295070324324
026252	220 CAZZUOLA	9	383	 3295070262527
032442	220 BI-MATIÈRE	10	383	 3295070324423
026262	240 CAZZUOLA	10	392	 3295070262626

TRUELLE À BRIQUETER



Pour bâtir et sectionner les briques.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
035612	200 CAZZUOLA	10	430	 3295070356127
035622	220 CAZZUOLA	10	525	 3295070356226

TRUELLE ITALIENNE CARRÉE STANDARD



Pour maçonner, cimenter et crépir.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
029132	200	9	311	 3295070291329
029142	220	9	305	 3295070291428

TRUELLES TRIANGULAIRES ACIER

TRUELLE TRIANGULAIRE



Pour les travaux de finition d'angles, pour les joints.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
026322	140 CAZZUOLA	8	149	 3295070263227
032562	140 BI-MATIÈRE	8	149	 3295070325628
026332	160 CAZZUOLA	8	160	 3295070263326
032572	160 BI-MATIÈRE	8	160	 3295070325727

TRUELLES LANGUE DE CHAT ACIER

TRUELLE LANGUE DE CHAT



Pour les travaux de finition, pour les joints.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
026412	120 CAZZUOLA	8	130	 3295070264125
026422	140 CAZZUOLA	8	132	 3295070264224
032512	140 BI-MATIÈRE	8	132	 3295070325123
026432	160 CAZZUOLA	8	144	 3295070264323
032522	160 BI-MATIÈRE	8	144	 3295070325222
026442	180 CAZZUOLA	8	146	 3295070264422
032532	180 BI-MATIÈRE	8	146	 3295070325321
026452	200 CAZZUOLA	8	160	 3295070264521

TRUELLE LANGUE DE CHAT STANDARD



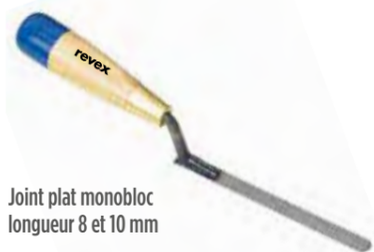
Pour les travaux de finition, pour les joints.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
029322	140	8	130	 3295070293224
029332	160	8	150	 3295070293323

TRUELLES
JOINT PLAT ACIER

TRUELLES
RONDES INOX

TRUELLE JOINT PLAT



Joint plat monobloc
longueur 8 et 10 mm



Pour réaliser des joints d'épaisseur régulière et constante.

RÉF	LARGEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
026612	8 CAZZUOLA	8	115	3295070266129
026622	10 CAZZUOLA	8	120	3295070266228
032582	10 BI-MATIÈRE	8	120	3295070325826
026632	12 CAZZUOLA	8	120	3295070266327
032592	12 BI-MATIÈRE	8	120	3295070325925
026642	14 CAZZUOLA	8	115	3295070266426
026662	16 CAZZUOLA	8	120	3295070266624

TRUELLE ITALIENNE RONDE INOX



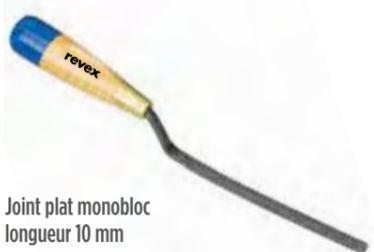
Pour maçonner, cimenter et crépir.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
027372	180 CAZZUOLA	12	240	3295070273721
027312	200 CAZZUOLA	12	245	3295070273127
027322	220 CAZZUOLA	12	265	3295070273226
027362	220 BI-MATIÈRE	10	285	3295070273622
027332	240 CAZZUOLA	12	285	3295070273325

TRUELLES
À REBORD

TRUELLES
JOINT DEMI-ROND

TRUELLE JOINT DEMI-ROND



Joint plat monobloc
longueur 10 mm

Pour réaliser des joints d'épaisseur régulière et constante.

RÉF	LARGEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
027012	10 CAZZUOLA	8	135	3295070270126
027022	12 CAZZUOLA	9	181	3295070270225

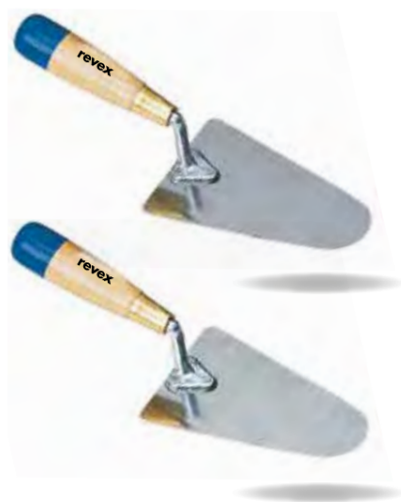
TRUELLE À REBORD INOX



Avec son rebord, idéal pour retenir le mortier dans la truelle.
Rebord de 10 mm qui permet aussi de lisser les joints.

RÉF	LARGEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
027582	DROITE 220	12	318	3295070275824
027592	GAUCHE 220	12	318	3295070275923

TRUELLE FRESQUE



Pour le lissage des plâtres.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
035212	150 CAZZUOLA	10	135	 3295070352129
035312	150 INOX	10	165	 3295070353126

TRUELLES
CARRÉES INOX

TRUELLE ITALIENNE CARRÉE INOX



Pour maçonner, cimenter et crépir.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
027432	180 BI-MATIÈRE	10	279	 3295070274322
027412	200 CAZZUOLA	12	275	 3295070274124
027442	200 BI-MATIÈRE	10	295	 3295070274421
027422	220 CAZZUOLA	9	295	 3295070274223

Lame en inox ne tachant
pas les enduits
et facile à nettoyer

TRUELLE À BRIQUETER INOX



Pour bâtir et sectionner les briques.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
035712	200 CAZZUOLA	12	410	 3295070357124
035722	220 CAZZUOLA	12	460	 3295070357223

STUCCATEUR INOX



Pour la finition des plâtres.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
035912	130 CAZZUOLA	10	145	 3295070359128

TRUELLE
REIMS INOX

TRUELLE REIMS INOX



Pour les travaux de finition et les joints.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
027812	160	-	180	 3295070278122

TRUELLES TRIANGULAIRES INOX

TRUELLE TRIANGULAIRE INOX



Pour les travaux de finition et les joints. Très utile dans les angles inaccessibles.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
027512	140 CAZZUOLA	10	130	 3295070275121
027532	140 BI-MATIÈRE	8	139	 3295070275329
027522	160 CAZZUOLA	10	135	 3295070275220
027542	160 BI-MATIÈRE	8	150	 3295070275428

TRUELLE FINE TRIANGULAIRE INOX



Pour lisser les plâtres dans les angles.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
035112	130 CAZZUOLA	10	110	 3295070351122
035122	160 CAZZUOLA	10	145	 3295070351221

GRATTOIR TRIANGULAIRE



Pour ouvrir les fissures.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
036712	80 CAZZUOLA	8	155	 3295070367123

TRUELLES LANGUE DE CHAT INOX

TRUELLE LANGUE DE CHAT INOX



Pour les travaux de finition, pour les joints.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
027612	140 CAZZUOLA	10	110	 3295070276128
027662	140 BI-MATIÈRE	8	128	 3295070276623
027622	160 CAZZUOLA	10	115	 3295070276227
027632	180 CAZZUOLA	10	115	 3295070276326

TRUELLE À BERTHELET

TRUELLE À BERTHELET



Permet d'aplanir les surplus d'un raccord de plâtre (côté lisse) ou d'étaler de la colle à carrelage (côté denté).

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
036042	1 CÔTÉ DENT DE 60	10	300	 3295070360421
036132	1 CÔTÉ DENT DE 60 INOX	10	300	 3295070361329

TRUELLES
D'ANGLE

TRUELLE D'ANGLE INTÉRIEUR INOX



Pour la finition des angles de cloison.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
036222	120X97	12	195	 3295070362227

TRUELLE D'ANGLE EXTÉRIEUR INOX



Pour la finition des angles de cloison.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
036312	120X97	12	195	 3295070363125

TRUELLES
DE CARRELEUR

TRUELLE DE CARRELEUR RONDE



Pour enduire les colles à carrelage.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
034422	160	8	226	 3295070344223

TRUELLE DE CARRELEUR CARRÉE



Pour enduire les colles à carrelage.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
034512	140	8	224	 3295070345121
034522	160	8	248	 3295070345220

TRUELLE
ARCHÉOLOGUE

TRUELLE ARCHÉOLOGUE

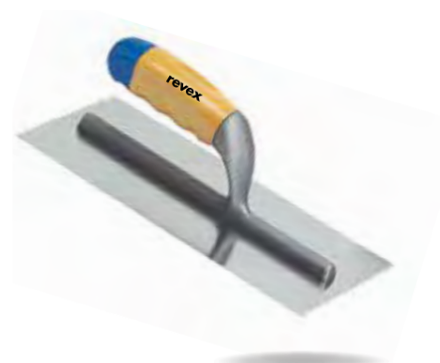


Pour les travaux minutieux de fouilles archéologiques.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Ø SOIE EN MM	g	CODE BARRE
109312	90	8	500	 3295071093120

PLATOIR
ITALIEN ACIER

PLATOIR ITALIEN ACIER DROIT

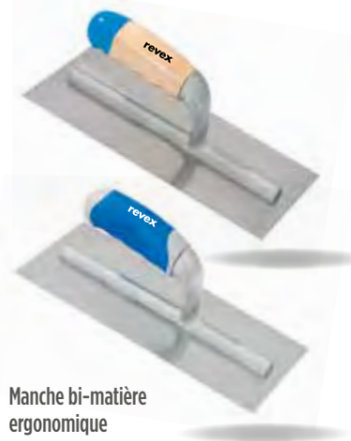


Pour enduire les murs, les cloisons et lisser les enduits de finition.

RÉF	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
037712	280 BOIS	120	0,6	383	 3295070377122

PLATOIRS
ITALIEN INOX

PLATOIR ITALIEN INOX DROIT

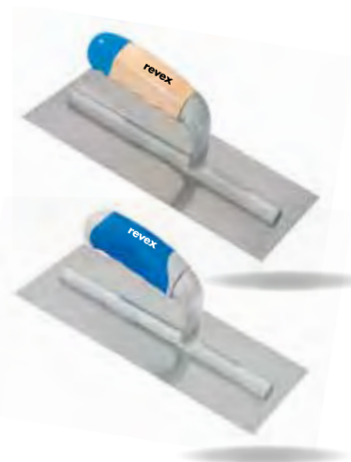


Manche bi-matière ergonomique

Pour enduire les murs, les cloisons et lisser les enduits de finition.

RÉF	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	📏	CODE BARRE
037812	280 BOIS	120	0,6	365	 3295070378129
038112	280 BI-MATIÈRE	120	0,6	405	 3295070381129

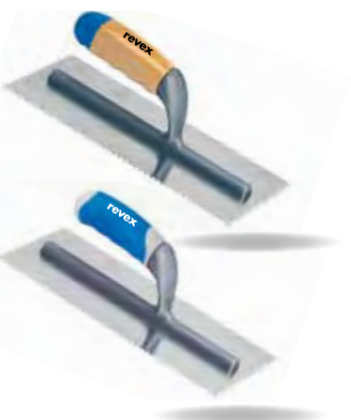
PLATOIR ITALIEN INOX 3 LARGES BISEAUX



Pour enduire les murs, les cloisons et lisser les enduits de finition.

RÉF	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	📏	CODE BARRE
037862	280 BOIS	120	0,6	383	 3295070378624
038132	280 BI-MATIÈRE	120	0,6	405	 3295070381327

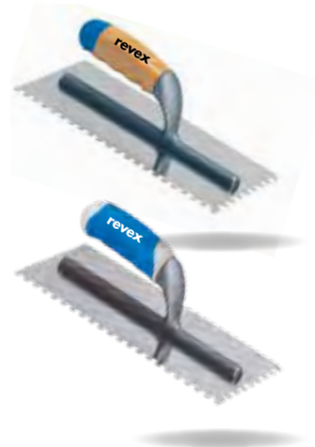
PLATOIR ITALIEN INOX DENTS ISOCÈLES



Pour enduire les colles à carrelage.

RÉF	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	📏	CODE BARRE
037832	280 BOIS	120	0,6	360	 3295070378327
038142	280 BI-MATIÈRE	120	0,6	405	 3295070381426

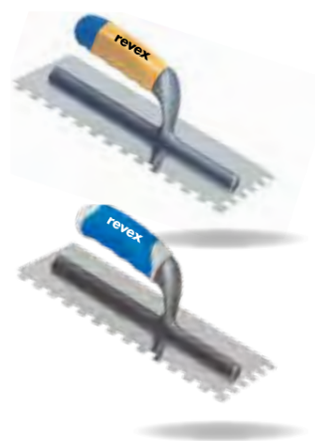
PLATOIR ITALIEN INOX DENTS CARRÉES 6 MM



Pour enduire les colles à carrelage.

RÉF	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	📏	CODE BARRE
037842	280 BOIS	120	0,6	360	 3295070378426
038152	280 BI-MATIÈRE	120	0,6	405	 3295070381525

PLATOIR ITALIEN INOX DENTS CARRÉES 10 MM



Pour enduire les colles à carrelage.

RÉF	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	📏	CODE BARRE
037852	280 BOIS	120	0,6	360	 3295070378525
038162	280 BI-MATIÈRE	120	0,6	405	 3295070381624

PLATOIR ITALIEN INOX DENTURE DEMI RONDE



Pour enduire la colle et le mortier-colle.

RÉF	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	📏	CODE BARRE
038302	280 BI-MATIÈRE	120	0,6	383	 3295070383024

PLATOIR ITALIEN INOX COURBE



Pour enduire les colles à panneau de plâtre.

RÉF	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	📏	CODE BARRE
038172	280 BI-MATIÈRE	120	0,6	405	 3295070381723

PLATOIR
FLAMAND ACIER

AUTRES
PLATOIRS

PLATOIR FLAMAND ACIER

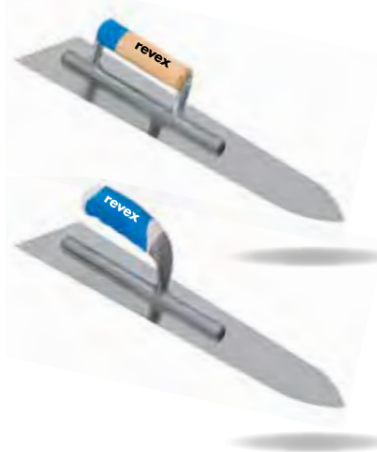


Pour étaler et lisser les enduits de chape.

RÉF	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
038342	450 BOIS	1	573	 3295070383420
038352	500 BOIS	1	710	 3295070383529
038362	600 BOIS	1	780	 3295070383628

PLATOIR
FLAMAND INOX

PLATOIR FLAMAND INOX

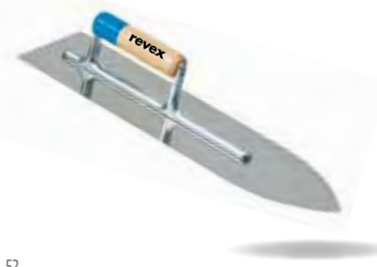


Pour étaler et lisser les enduits de chape.

RÉF	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
038412	450 BOIS	1	570	 3295070384120
038262	450 BI-MATIÈRE	1	590	 3295070382621
038422	500 BOIS	1	620	 3295070384229
038432	600 BOIS	1	680	 3295070384328

PLATOIR POUR SOL

PLATOIR POUR SOL INOX



Pour étaler et lisser les enduits de chape.

RÉF	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
038612	450 BOIS	1	570	 3295070386124

PLATOIR ITALIEN RECTANGULAIRE PLASTIQUE



Pour étaler et lisser les enduits de chape.

RÉF	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
037312	280X134	0,3	320	 3295070373124

MINI PLATOIR ERGONOMIQUE



Pour travaux d'accès difficile ou sur petites surfaces.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
037722	LAME BISEAUTÉE INOX	200	0,6	300	 3295070377221

CHEMIN DE FER
RAVALEUR

CHEMIN DE FER RAVALEUR



Pour ravaler les façades, gratter la pierre ou les enduits.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
027912	CHEMIN DE FER LAME 70 - PAS DE 3 MM	430	 3295070279129

TALOCES DE MAÇON
MANCHE PLASTIQUE

TALOCHE DE MAÇON
MANCHE BOIS

TALOCHE RECTANGULAIRE PLASTIQUE



RÉF	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
041042	270	180	225	 3295070410423
041052	350	260	460	 3295070410522
041062	410	280	535	 3295070410621

TALOCHE GRATTON



Pour les travaux de finition en maçonnerie.

RÉF	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
041722	140	240	300	 3295070417224
041712	150	250	300	 3295070417125
041842	GRATTON DE RECHARGE 140	240	150	 3295070418429
041832	GRATTON DE RECHARGE 150	250	150	 3295070418320

TALOCHE POINTUE PLASTIQUE



RÉF	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
041132	270	180	215	 3295070411321

TALOCES
DE PLÂTRIER

TALOCHE SUISSE INOX



Pour enduire et lisser les plâtres. Outil idéal pour les plafonds.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
042112	INOX	480	140	0,8	800	 3295070421122

TALOCHE SEMELLE ÉPONGE MANCHE PLASTIQUE



Pour les travaux de finition et les joints.

RÉF	LONGUEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
041512	250	140	200	 3295070415121

TALOCHE SUISSE À OREILLES INOX



Pour enduire et lisser les plâtres. Outil idéal pour les plafonds.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	ÉPAISSEUR EN MM	g	CODE BARRE
041912	INOX	480	140	0,8	820	 3295070419129

COUTEAUX DE PEINTRE
MANCHE BOIS

COUTEAUX À ENDUIRE
MANCHE BOIS

COUTEAU DE PEINTRE ACIER



Pour reboucher les fissures et les trous. Pour racler, décaper.

RÉF	LARGEUR EN MM	g	CODE BARRE
106412	20	35	 3295071064120
106422	30	40	 3295071064229
106432	40	45	 3295071064328
106442	50	50	 3295071064427
106452	60	55	 3295071064526
106462	70	60	 3295071064625
106472	80	65	 3295071064724
106492	100	75	 3295071064922

COUTEAU À ENDUIRE ACIER



Pour enduire et reboucher.

RÉF	LARGEUR EN MM	g	CODE BARRE
106312	100	95	 3295071063123
106322	120	110	 3295071063222
106332	140	135	 3295071063321
106342	160	150	 3295071063420
106352	180	160	 3295071063529
106362	200	195	 3295071063628

COUTEAU DE PEINTRE INOX



Pour reboucher les fissures et les trous. Pour racler, décaper.

RÉF	LARGEUR EN MM	g	CODE BARRE
104612	INOX 20	35	 3295071046126
104632	INOX 40	45	 3295071046324
104752	INOX 60	55	 3295071047529
104772	INOX 80	70	 3295071047727

COUTEAU À ENDUIRE INOX



Lame en inox
ne tachant pas
les enduits

Pour enduire et reboucher.

RÉF	LARGEUR EN MM	g	CODE BARRE
106712	INOX 100	95	 3295071067121
106722	INOX 120	110	 3295071067220
106732	INOX 140	135	 3295071067329
106742	INOX 160	150	 3295071067428
106752	INOX 180	160	 3295071067527
106762	INOX 200	195	 3295071067626

COUTEAUX INOX
MANCHE BI-MATIÈRE

COUTEAU MULTIFONCTION INOX MANCHE BI-MATIÈRE



Outil polyvalent : pour gratter, décaper, nettoyer les rouleaux de peinture et élargir les fissures.

RÉF	LARGEUR EN MM	📏	CODE BARRE
107012	75	88	 3295071070121

COUTEAU USA INOX MANCHE BI-MATIÈRE



Pour enduire et reboucher.

RÉF	LARGEUR EN MM	📏	CODE BARRE
106912	INOX 40	60	 3295071069125
106922	INOX 80	75	 3295071069224
106932	INOX 120	87	 3295071069323

COUTEAU À ENDUIRE INOX MANCHE BI-MATIÈRE



Pour enduire et reboucher.

RÉF	LARGEUR EN MM	📏	CODE BARRE
106812	INOX 100	104	 3295071068128
106822	INOX 160	136	 3295071068227
106832	INOX 200	174	 3295071068326
106842	INOX 240	185	 3295071068425



COUPEAU
À COLLE

COUPEAU À COLLE



Permet d'appliquer régulièrement la colle sur la surface à recouvrir.

RÉF	LARGEUR EN MM	g	CODE BARRE
104912	DENTS LARGES 120	70	 3295071049127
104922	DENTS FINES 120	70	 3295071049226
104932	DENTS LARGES 200	70	 3295071049325
104942	DENTS FINES 200	90	 3295071049424
104952	GRANDES DENTS 200	90	 3295071049523

COUPEAU
FEUILLE DE LAURIER

COUPEAU FEUILLE DE LAURIER MANCHE BOIS



Pour mastiquer.

RÉF	g	CODE BARRE
106512	45	 3295071065127

RIFLARD

RIFLARD FAÇON BUIS



Permet de gratter les impuretés.

RÉF	LARGEUR EN MM	g	CODE BARRE
104112	FORGÉ 70	145	 3295071041121

TAMIS

TAMIS PLASTIQUE



Permet d'éliminer les pierres.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS EN MM	g	CODE BARRE
021500	MAILLE 10	Ø 475	930	 3295070215004

TAMIS DE MAÇON BOIS



Permet d'éliminer les pierre.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS EN MM	g	CODE BARRE
021540	MAILLE 10	Ø 420	900	 3295070215400

ÉPONGE

ÉPONGE SYNTHÉTIQUE



Sert à nettoyer les outils.

RÉF	DIMENSIONS EN MM	g	CODE BARRE
028520	150X100X60	10	 3295070285205

AUGES
& SEAUX

AUGE PLASTIQUE



Réceptacle utilisé pour gâcher et entreposer le mortier.

RÉF	CONTENANCE	DIMENSIONS EN MM	g	CODE BARRE
021630	10 LITRES	430X335X115	550	 3295070216308
021640	25 LITRES	610X435X155	1450	 3295070216407

SEAU PLASTIQUE BLEU



Pour travaux de maçonnerie.

RÉF	CONTENANCE	g	CODE BARRE
021800	11 LITRES	705	 3295070218005

AUGE CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE



Réceptacle utilisé pour gâcher et entreposer le mortier.

RÉF	CONTENANCE	DIMENSIONS EN MM	g	CODE BARRE
021740	12 LITRES	460X350X120	915	 3295070217404
021750	25 LITRES	625X445X155	1665	 3295070217503
021760	35 LITRES	720X490X155	2180	 3295070217602

SEAU CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE 12L



Pour travaux de maçonnerie.

RÉF	CONTENANCE	g	CODE BARRE
021830	12 LITRES	985	 3295070218302

GENOUILÈRE

GENOUILÈRE



Vendue par 2

Pour un meilleur confort lors des travaux à genoux.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
021910	CAOUTCHOUC ET MOUSSE (LA PIÈCE)	50	 3295070219101

BÉDANE
DE MÉCANICIEN

BÉDANE DE MÉCANICIEN

Pour ébavurer les soudures et travailler l'acier (permet principalement de réaliser une rainure dans une pièce métallique).



RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	Poids	CODE BARRE
000110	200	20X10	7	245	 3295070001102

BURIN
DE MÉCANICIEN

BURIN DE MÉCANICIEN

Permet de cisailer l'acier.



RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	Poids	CODE BARRE
000210	200	20X10	22	270	 3295070002109
000220	250	20X12	26	500	 3295070002208
000230	300	20X12	26	600	 3295070002307
000260	300 PARE-COUPS	20X12	26	700	 3295070002604

BURIN
DE CARRELEUR

BURIN DE CARRELEUR

Permet d'ôter le vieux carrelage.



RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	Poids	CODE BARRE
014610	100	8	13	40	 3295070146100
014620	150	8	13	60	 3295070146209

Frappe & Démolition

Ces outils très sollicités doivent allier efficacité et sécurité pour l'utilisateur professionnel. Pour cela, les outils REVEX ont été conçus avec les caractéristiques suivantes :

- Acier allié au Chrome, Manganèse, Silicium
- Taillant de grande résistance, dureté de 57 à 63 HRC
- Traitement thermique avec contrôle continu de la température de chauffe avant trempe dans l'huile
- Revenu effectué dans un four électrique contrôlé assurant une grande homogénéité des produits.

BROCHES
DE MAÇON

BROCHE
DE CARRELEUR

BROCHE DE MAÇON RÉAFFÛTABLE



Permet de casser le béton, la pierre ou le moellon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
013310	250	14	400	 3295070133100
013320	300	16	490	 3295070133209
013520	300 PARE-COUPS	16	540	 3295070135203
013330	350	16	570	 3295070133308
013540	350 PARE-COUPS	16	630	 3295070135401
013340	400	18	650	 3295070133407
013350	500	20	1030	 3295070133506

BROCHE DE MAÇON RÉAFFÛTABLE À GORGES



Permet de casser le béton, la pierre ou le moellon.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
013220	300	16	480	 3295070132202
013230	350	16	570	 3295070132301

Profil à gorges permettant
une meilleure pénétration
dans les matériaux

BROCHE DE CARRELEUR



Permet d'enlever avec précision carrelage ou faïence.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	g	CODE BARRE
013530	200	8	120	 3295070135302

CISEAUX
DE MAÇON

CISEAU DE MAÇON RÉAFFÛTABLE



Permet de faire une saignée dans du béton, de la pierre, du moellon ou de la brique.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	g	CODE BARRE
014010	250	14	20	400	 3295070140108
014020	300	16	20	490	 3295070140207
014520	300 PARE-COUPS	16	20	540	 3295070145202
014030	350	16	20	570	 3295070140306
014530	350 PARE-COUPS	16	20	630	 3295070145301
014040	400	18	20	650	 3295070140405

CISEAU DE MAÇON TAILLANT LONG RÉAFFÛTABLE



Permet de faire une saignée dans du béton, de la pierre, du moellon ou de la brique.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	📦	CODE BARRE
014420	300	16	20	490	 3295070144205
014430	350	16	20	570	 3295070144304
014440	400	16	20	650	 3295070144403

CISEAU À RAINURER

CISEAU À RAINURER



Permet d'équarrir les angles d'entailles.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	📦	CODE BARRE
014630	200	16	28X48	300	 3295070146308

CISEAU DE CHARPENTIER

CISEAU DE CHARPENTIER



Destiné à de nombreux travaux d'ébauche et d'assemblage de grande dimension : mortaises dans des poutres, larges entailles, etc...

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	📦	CODE BARRE
100610	325	26X13	35	492	 3295071006106

CISEAU D'ÉLECTRICIEN

CISEAU D'ÉLECTRICIEN CARRÉ



Permet de découper le plâtre.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	📦	CODE BARRE
014310	200	8	15	120	 3295070143109
014320	250	10	15	150	 3295070143208

CISEAU À BRIQUE

CISEAU À BRIQUE



Permet de couper les briques, décoller du carrelage, surfacier de la pierre ou du béton.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	📦	CODE BARRE
014220	230 PLAT	12X25	50	400	 3295070142201
014230	230 PLAT	12X25	60	400	 3295070142300
014210	230 PLAT	12X25	70	450	 3295070142102
014270	230 PARE-COUPS	12X25	70	565	 3295070142706
014240	230 PLAT	13X26	80	400	 3295070142409
014250	245 ROND Ø 25	13X26	100	400	 3295070142508

RIFLARD

RIFLARD MONOBLOC



Permet d'ébarber les enduits et les plâtres.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	g	CODE BARRE
013610	220	18	70	385	 3295070136101

CHASSES

CHASSE À BOUCHARDER 12 DENTS



Permet de modifier les aspects de surface de la pierre.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	g	CODE BARRE
013810	220	24	47	950	 3295070138105

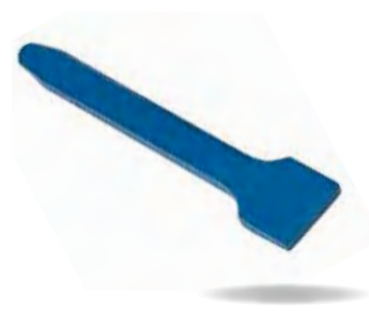
CHASSE À CARBURE



Permet de tailler les pierres brutes et de les équarrir.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	g	CODE BARRE
013920	225	24	45	750	 3295070139201

CHASSE À PIERRE



Permet de tailler les pierres brutes et de les équarrir.

RÉF	LONGUEUR EN MM	SECTION EN MM	TAILLANT EN MM	g	CODE BARRE
013910	240	24	47	950	 3295070139102

POIGNÉES PARE-COUPS

POIGNÉE POUR BROCHES ET CISEAUX DE MAÇON



Pour protection de la main lors de la frappe.

RÉF	LONGUEUR EN MM	g	CODE BARRE
013710	110	140	 3295070137108

POIGNÉE POUR CISEAUX À BRIQUE



Pour protection de la main lors de la frappe.

RÉF	LONGUEUR EN MM	g	CODE BARRE
013720	110	112	 3295070137207



Tailleur de pierre

POINÇON CARBURE

POINÇON CARBURE



Avec son extrémité pointue au carbure, sert au dégrossissage de pierres tendres, pour des moulures ou des sculptures. Sa forme et sa taille permettent d'intervenir sur des endroits inaccessibles au pic. Convient aussi pour la finition si l'on souhaite un parement grossièrement taillé.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	Poids	CODE BARRE
013410	CARBURE 16-210	210	16	290	 3 295071 341078
013420	CARBURE 18-210	210	18	375	 3 295070 134206
013430	CARBURE 20-220	220	20	530	 3 295070 134305

BURIN CARBURE

BURIN CARBURE



Au carbure de tungstène, très robuste, pour le travail de finition ou de précision de pierres très dures.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	Poids	CODE BARRE
014660	CARBURE 20	190	20	440	 3 295070 146605

CHASSE CARBURE

CHASSE CARBURE



Au carbure de tungstène, très robuste, pour la taille de pierre telle que le marbre, le granit ou le grès.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	Poids	CODE BARRE
013930	CARBURE 40	220	40	950	 3 295070 139300

CISEAU CARBURE

CISEAU CARBURE

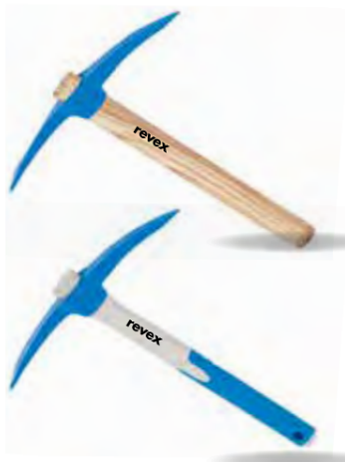


Permet de dégrossir une face, d'approcher une moulure, de réaliser les ciselures bordant le parement d'une pierre, de pratiquer des évidements et de sculpter la pierre. Le ciseau est utilisé avec une massette.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM	Poids	CODE BARRE
014110	CARBURE 10/175	175	10	100	 3 295070 141105
014120	CARBURE 15/175	175	15	110	 3 295070 141204
014130	CARBURE 20/175	175	20	120	 3 295070 141303

MARTELETTES

MARTELETTE À PIC ET PANNE



Permet de casser et couper les briques.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
011512	750 G EM BOIS	370	930	 3295070115120
011517	750 G TRI-MATIÈRE	370	1000	 3295070115175

MARTELETTE À 2 PICS



Pour le ravalement des façades et le déjointage.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
011012	750 G BOIS	370	930	 3295070110125
011017	750 G TRI-MATIÈRE	370	1000	 3295070110170

MARTELETTE À TÊTE ET PANNE



Pour l'entretien des façades et des constructions en pierres ou briques.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
011212	750 G BOIS	370	930	 3295070112129
011217	750 G TRI-MATIÈRE	370	1000	 3295070112174

MARTELETTE À TÊTE ET PIC



Pour l'entretien des façades et des constructions en pierres ou briques.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
011412	750 G BOIS	370	930	 3295070114123
011417	750 G TRI-MATIÈRE	370	1000	 3295070114178

MARTELETTE MARSEILLAISE



Un côté panne pour une amorce de cassure, un côté surface de frappe pour casser les matériaux (briques, moellons...).

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
011312	650 G BOIS	370	750	 3295070113126

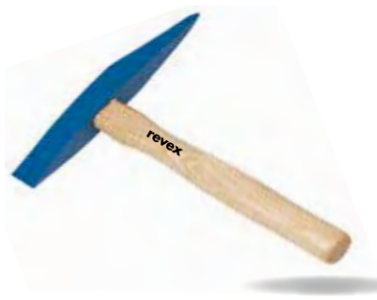
DÉCINTROIR



Permet d'écarter les joints dans les démolitions et d'équarrir les trous ébauchés.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
010012	700 G BOIS	370	880	 3295070100126
010017	700 G TRI-MATIÈRE	370	950	 3295070100171

MARTEAU À PIQUETER POINTE ET TAILLANT



Pour faire tomber les enduits.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
015312	210 G BOIS	300	620	 3295070153122

HACHETTES

HACHETTE DE COFFREUR



Outil polyvalent pour maçons, charpentiers, plâtriers et coffreurs. Un côté taillant pour retoucher, un côté tête plate pour clouer.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📊	CODE BARRE
010112	800 G BOIS	370	980	 3295070101123

HACHETTE DE PLÂTRIER



Une fente pour arracher les clous, une panne carrée pour enfoncer les clous, une partie hache pour démolir les cloisons. Pour le piquetage avant ragréage de plâtres anciens et la pose et dépose de lattes.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📊	CODE BARRE
010312	600 G BOIS	370	780	 3295070103127
010317	600 G TRI-MATIÈRE	370	900	 3295070103172

HACHETTE À TÊTE



Permet de couper du petit bois et d'élaguer les branches.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📊	CODE BARRE
093712	600 G BOIS	370	790	 3295070937128
093717	600 G TRI-MATIÈRE	370	850	 3295070937173

MASSETTES

MASSETTE DROITE ANGLES VIFS



Pour frapper, casser et démolir. Les angles servent à la taille et à la découpe des éléments de maçonnerie à monter (parpaings, pierre...) et à racler les bavures de coffrage.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📊	CODE BARRE
016322	1,25 KG EM BOIS	280	1390	 3295070163220
016327	1,25 KG EM TRI-MATIÈRE	295	1410	 3295070163275

MASSETTE DROITE ANGLES ABATTUS



Pour casser, frapper et démolir.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📊	CODE BARRE
016402	1 KG EM BOIS	280	1140	 3295070164029
016407	1 KG EN TRI-MATIÈRE	295	1200	 3295070164074
016412	1,25 KG EM	280	1390	 3295070164128
016417	1,25 KG EN TRI-MATIÈRE	295	1450	 3295070164173
016422	1,5 KG EM	280	1640	 3295070164227
016427	1,5 KG EN TRI-MATIÈRE	295	1700	 3295070164272

MASSETTE DROITE TÊTE POLIE



Pour une frappe rapide et répétée sur des outils de maçon (burin, broche, ciseau...).

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📊	CODE BARRE
016714	1 KG EM TRI-MATIÈRE	295	1070	 3295070167143
016724	1,25 KG EM TRI-MATIÈRE	295	1350	 3295070167242
016734	1,5 KG EM TRI-MATIÈRE	295	1680	 3295070167341

MARTEAUX DE COFFREUR

MARTEAU DE COFFREUR



Pour réaliser des coffrages. Deux têtes, une table plate avec deux logements pour positionner les clous à enfoncer, une panne courbée fendue pour arracher les clous et écarter les lattes de bois.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
010511	700 G SM	-	700	3295070105114
010512	700 G EM BOIS	370	880	3295070105121
010517	700 G EM TRI-MATIÈRE	370	950	3295070105176

MARTEAU DE COFFREUR AIMANTÉ



Pour réaliser des coffrages. Deux têtes, une table plate avec deux logements pour positionner les clous à enfoncer, une panne courbée fendue pour arracher les clous et écarter les lattes de bois.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
010522	700 G EM BOIS	370	900	3295070105220
010527	700 G EM TRI-MATIÈRE	370	950	3295070105275



MASSES

MASSE COUPLE



Permet de planter des piquets et de fendre le bois à l'aide d'un coin. Pour frapper et démolir.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	ZONE DE FRAPPE EN MM	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
015911	3 KG SM	60 X 55	-	3000	3295070159117
015912	3 KG EM BOIS	60 X 55	900	3650	3295070159124
015917	3 KG EM TRI-MATIÈRE	60 X 55	900	4000	3295070159179
015921	4 KG SM	65 X 65	-	4000	3295070159216
015922	4 KG EM BOIS	65 X 65	900	4650	3295070159223
015927	4 KG EM TRI-MATIÈRE	65 X 65	900	5000	3295070159278
015931	5 KG SM	70 X 65	-	5000	3295070159315
015932	5 KG EM BOIS	70 X 65	900	5650	3295070159322
015937	5 KG EM TRI-MATIÈRE	70 X 65	900	6000	3295070159377

MASSE À TAILLANT DOUILLE CONIQUE



Peut être utilisée comme merlin. Elle permet aussi d'effectuer une frappe arrière sur les piquets, coins...

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
016122	4 KG EM BOIS	900 X 50	4650	3295070161226
016127	4 KG EM TRI-MATIÈRE	900 X 48	5000	3295070161271

MAILLET

MAILLET CAOUTCHOUC



Permet de frapper sur des éléments à assembler mais aussi sur des ciseaux et autres outils.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
015612	Ø 50 MM	300	140	 3295070156123
015622	Ø 60 MM	330	150	 3295070156222

MARTEAUX DE BÂTIMENT

MARTEAU DE MAÇON TAILLANT ET TÊTE CREUSE



Pour la coupe et l'ajustement des parpaings.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
010812	1250 G EM BOIS	370	1430	 3295070108122

MARTEAU DE MAÇON POINTE ET TÊTE CREUSE



Pour dégrader les crépis et tailler grossièrement les moellons.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
010912	1250 G EM BOIS	370	1430	 3295070109129

MARTEAU DE MAÇON POINTE AU MILIEU - TÊTE PLATE



Un côté plat pour frapper et une panne plate pour tailler. Pour mettre en forme et poser les moellons ou les briques.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
011612	1500 G EM BOIS	370	1690	 3295070116127

MARTEAU À BOUCHARDER



Permet de parementer les surfaces planes en maçonnerie ou d'aplanir les faces des pierres en leur donnant un aspect bouchardé.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
013813	40X40 1700 EC	400 X32 X 23	1890	 3295070138136
013820	PLAQUETTE 25 DENTS GRANIT (LA PIÈCE) 40X40	-	160	 3295070138204
013830	PLAQUETTE 49 DENTS GRANIT (LA PIÈCE) 40X40	-	160	 3295070138303
013840	PLAQUETTE 81 DENTS GRANIT (LA PIÈCE) 40X40	-	160	 3295070138402
013850	CLAVETTE	-	50	 3295070138501

MARTEAUX
MANCHE BOIS

MARTEAU RIVOIR MANCHE BOIS



Outil très polyvalent : frappe carrée, panne rectangulaire et aplatie.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
001902	18	260	160	 3295070019022
001912	22	280	260	 3295070019121
001942	30	310	480	 3295070019428
001952	35	320	675	 3295070019527
001962	40	330	970	 3295070019626
001972	50	380	1500	 3295070019725
001982	55	400	2000	 3295070019824

MARTEAU MENUISIER MANCHE BOIS



Pour l'ajustage avec des frappes légères spécifiques au travail de menuiserie.
Pour enfoncer facilement les petites pointes dans les endroits étroits.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
001802	20	260	200	 3295070018025
001812	25	300	390	 3295070018124
001822	30	310	590	 3295070018223

COINS
D'EMMANCHAGE



COINS D'EMMANCHAGE



Pièce détachée pour emmanchage.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
002460	5 COINS ASSORTIS SUR CARTE	785	 3295070024606
002410	N° 2 DE 18 - 17 X 16 X 5	37	 3295070024101
002420	N° 3 DE 22 - 21 X 20 X 6	55	 3295070024200
002430	N° 4 DE 28 - 27 X 28 X 8	100	 3295070024309

MARTEAUX MANCHE BI-MATIÈRE

MARTEAU D'ÉLECTRICIEN MANCHE BI-MATIÈRE



Pour l'ajustage avec des frappes légères spécifiques au travail de l'électricien. Pour enfoncer facilement les petites pointes dans les endroits étroits et fixer les colliers.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
000817	18	290	200	

MARTEAU DE MENUISIER MANCHE BI-MATIÈRE



Pour l'ajustage avec des frappes légères spécifiques au travail de menuiserie. Pour enfoncer facilement les petites pointes dans les endroits étroits.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
000927	20	295	290	
000937	25	295	420	
000947	30	295	640	

MARTEAU RIVOIR MANCHE BI-MATIÈRE



Outil très polyvalent : frappe carrée, panne rectangulaire et aplatie.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
002007	22	290	320	
002017	25	300	395	
002027	30	310	530	
002037	35	320	800	
002047	40	350	1040	

MARTEAUX INDUSTRIE

MARTEAU À GARNIR



Cet outil de martellerie est utilisé en carrosserie, chaudronnerie...

TÊTE RONDE NFE 71015 MANCHE BOIS DUR

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
001513	26 - 250 G	280	330	
001523	30 - 400 G	320	520	
001533	36 - 630 G	360	790	

MARTEAU À PIQUER POINTE ET PANNE EN LONG



Ce marteau à piquer les soudures sert à enlever le laitier sur le cordon et à gratter les éclats de matière autour de la soudure.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
001012	220 - 300 G EM	270	365	

MARTEAU À PIQUER POINTE ET PANNE EN TRAVERS



Ce marteau à piquer les soudures sert à enlever le laitier sur le cordon et à gratter les éclats de matière autour de la soudure.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
001112	220 - 400 G EM	270	465	



Mesure - Traçage

Ces outils sont caractérisés par leur haut niveau de précision. Par exemple, la précision d'un niveau REVEX est d'1 mm/m avec les caractéristiques suivantes :

- Fioles pratiquement incassables, parfaitement étanches avec scellement de sécurité, montées sur coussin en nitrile alimentaire (type de Néoprène caoutchouteux stable dans le temps, ne durcissant pas, donc ne dérégant pas la fiole)
- La fiole est en forme de tonneau pour une meilleure stabilisation de la bulle au centre
- Remplie d'un liquide lumino-phosphorescent insensible aux températures extrêmes (- 60° à + 70°) et de densité suffisante pour assurer une bulle indivisible.

NIVEAU DE MAÇON RECTANGULAIRE

Pour contrôler le niveau verticalement et horizontalement.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR EN MM	Poids	CODE BARRE
600 MM				
021100	2 POIGNÉES DE PRÉHENSION - 2 FIOLES	600	838	
021110	2 POIGNÉES DE PRÉHENSION - 2 FIOLES	800	1100	
021120	MAGNÉTIQUE 2 POIGNÉES DE PRÉHENSION - 2 FIOLES	600	844	
021130	MAGNÉTIQUE 2 POIGNÉES DE PRÉHENSION - 2 FIOLES	800	1118	
1000 MM				
021140	2 LARGES POIGNÉES DE PRÉHENSION - 3 FIOLES	1000	1000	
021150	2 LARGES POIGNÉES DE PRÉHENSION - 3 FIOLES	1500	1366	
1500 MM				

NIVEAU DE MAÇON TRAPÉZOÏDAL

Pour contrôler le niveau verticalement et horizontalement.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Poids	CODE BARRE
600 MM			
021200	400	400	
021210	500	450	
021220	600	500	
021230	800	600	
021240	1000	800	
021250	500 MAGNÉTIQUE	500	

ÉQUERRE

ÉQUERRE DE MAÇON



Sert à tracer des angles droits et réunit l'horizontale et la verticale pour obtenir l'aplomb.

RÉF	LONGUEUR EN MM	Poids	CODE BARRE
020100	400	640	 3295070201007
020110	500	805	 3295070201106
020120	600	980	 3295070201205
020130	800	1800	 3295070201304
020140	1000	2000	 3295070201403

CORDEAUX

CORDEAU À TRACER PLASTIQUE SUR CARTE



Permet de faire des marquages rectilignes provisoires sur des chantiers de construction.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR FIL	Poids	CODE BARRE
012600	BOÎTIER PLASTIQUE	30 M - Ø 1 MM	200	 3295070126003

CORDEAU À TRACER ALUMINIUM SUR CARTE



Permet de faire des marquages rectilignes provisoires sur des chantiers de construction.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR FIL	Poids	CODE BARRE
012700	BOÎTIER ALUMINIUM	30 M - Ø 1 MM	170	 3295070127000

CORDEAU À TRACER PROFESSIONNEL



Permet de faire des marquages rectilignes provisoires sur des chantiers de construction.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR FIL	Poids	CODE BARRE
012800	BOÎTIER PROFESSIONNEL	50 M - Ø 2,5 MM	685	 3295070128007

CORDEAU DE TRAÇAGE



Permet de matérialiser une section entre différents points.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
012900	CORDE 100 M X 1,5 MM	210	 3295070129004

POUDRE À TRACER

POUDRE À TRACER



Permet le marquage provisoire. Son bec verseur permet d'alimenter les cordeaux.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
012520	200 G	240	 3295070125204
012530	400 G	440	 3295070125303

PELOTE DE CORDEAU

PELOTE DE CORDEAU



Permet de matérialiser une section entre différents points.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
022120	FIL Ø 2 MM	100	 3295070221203
022130	FIL Ø 2,5 MM	110	 3295070221302

CRAIES INDUSTRIELLES
ET CRAYONS

PLOMBS

CRAIES INDUSTRIELLES (BOÎTE DE 12)



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
011920	BLEUE	180	 3295070119203
011950	ROUGE	180	 3295070119500
011940	JAUNE	180	 3295070119401

PLOMB DE MAÇON + FICELLE CORDON



Pour mesurer l'aplomb des murs.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR FICELLE EN MM	📦	CODE BARRE
021310	600 G	2500	600	 3295070213109
021330	800 G	2500	800	 3295070213307
021340	1000 G	2500	1000	 3295070213406
021350	1200 G	2500	1200	 3295070213505

CRAYONS (BOÎTE DE 12)



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	COULEUR	📦	CODE BARRE
011810	POUR CHARPENTIER	ROUGE	140	 3295070118107
011820	POUR TAILLEUR DE PIERRE	VERT	140	 3295070118206

PLOMB TOUPIE + FICELLE CORDON



Pour mesurer l'aplomb des murs.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR FICELLE EN MM	📦	CODE BARRE
021370	500	2500	500	 3295070213703
021380	580	2500	580	 3295070213802

TAILLE CRAYONS POUR CRAYONS DE CHARPENTIER ET TAILLEUR DE PIERRE



Pour tailler les crayons de charpentier et de tailleur de pierre.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
011830	-	500	 3295070118305

Serrage

La gamme des outils de serrage REVEX permet de couvrir tous les besoins des utilisateurs professionnels, de l'assemblage léger au serrage puissant. Selon l'importance de l'effort de serrage, différentes nuances d'acier sont utilisées :

- Alliage léger
- Fonte GS (presses DIN)
- Acier forgé (presses industries).



PRESSE DE MARQUETERIE

PRESSE DE MARQUETERIE



Équipée d'un embout de protection en plastique

Outil de serrage léger et idéal pour les petits travaux d'assemblage et de marqueterie.

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	SECTION DE LA TIGE EN MM	Poids	CODE BARRE
602920	60	14X5	110	 3295076029209
602930	80	14X5	120	 3295076029308
602940	100	16X5	200	 3295076029407

PRESSES À MANCHE ALLIAGE LÉGER

PRESSE À MANCHE ALLIAGE LÉGER - MANCHE BI-MATIÈRE



Outil de serrage léger.

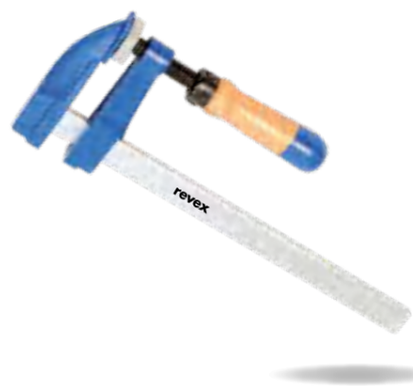
SAILLIE 50 MM - SECTION 15 X 5 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	Poids	CODE BARRE
602820	150	280	 3295076028202
602830	200	310	 3295076028301
602840	250	340	 3295076028400

SAILLIE 65 MM - SECTION 20 X 5 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	Poids	CODE BARRE
602850	300	556	 3295076028509

PRESSE À MANCHE ALLIAGE LÉGER MANCHE BOIS



Outil de serrage léger.

SAILLIE 50 MM - SECTION DE LA TIGE 15 X 5 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
602510	100	250	 3295076025102
602520	150	280	 3295076025201
602530	200	310	 3295076025300
602540	250	340	 3295076025409
602550	300	370	 3295076025508

LOT DE 2 PRESSES SAILLIE 50 MM - SECTION DE LA TIGE 15 X 5 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
602610	150	400	 3295076026109
602620	200	450	 3295076026208

SAILLIE 65 MM - SECTION DE LA TIGE 20 X 5 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
602720	200	470	 3295076027205
602730	250	500	 3295076027304
602740	300	540	 3295076027403
602750	400	620	 3295076027502

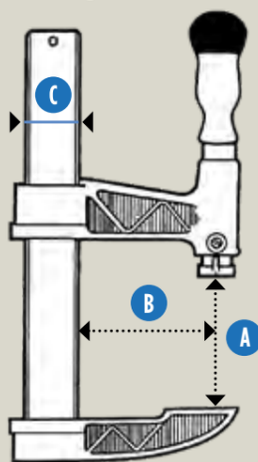


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Valet et coulisseau en alliage de zinc très résistant
- Rail cranté sur deux champs pour blocage plus sûr
- Capuchon en plastique pour protéger la pièce travaillée.

COMMENT CHOISIR UNE PRESSE À MANCHE ?

3 paramètres caractérisent un outil de serrage :



A - LA LONGUEUR DE SERRAGE

MAXI : elle dépend de la longueur et de l'encombrement des pièces à assembler.

B - LA SAILLIE

Elle est imposée par la profondeur des pièces à assembler.

C - LA SECTION DE LA TIGE

Elle est définie en fonction de l'effort à fournir sur les pièces à assembler. La section de la tige doit être d'autant plus importante que la saillie est grande.

PRESSES À MANCHE DIN

PRESSE À MANCHE DIN MANCHE BI-MATIÈRE



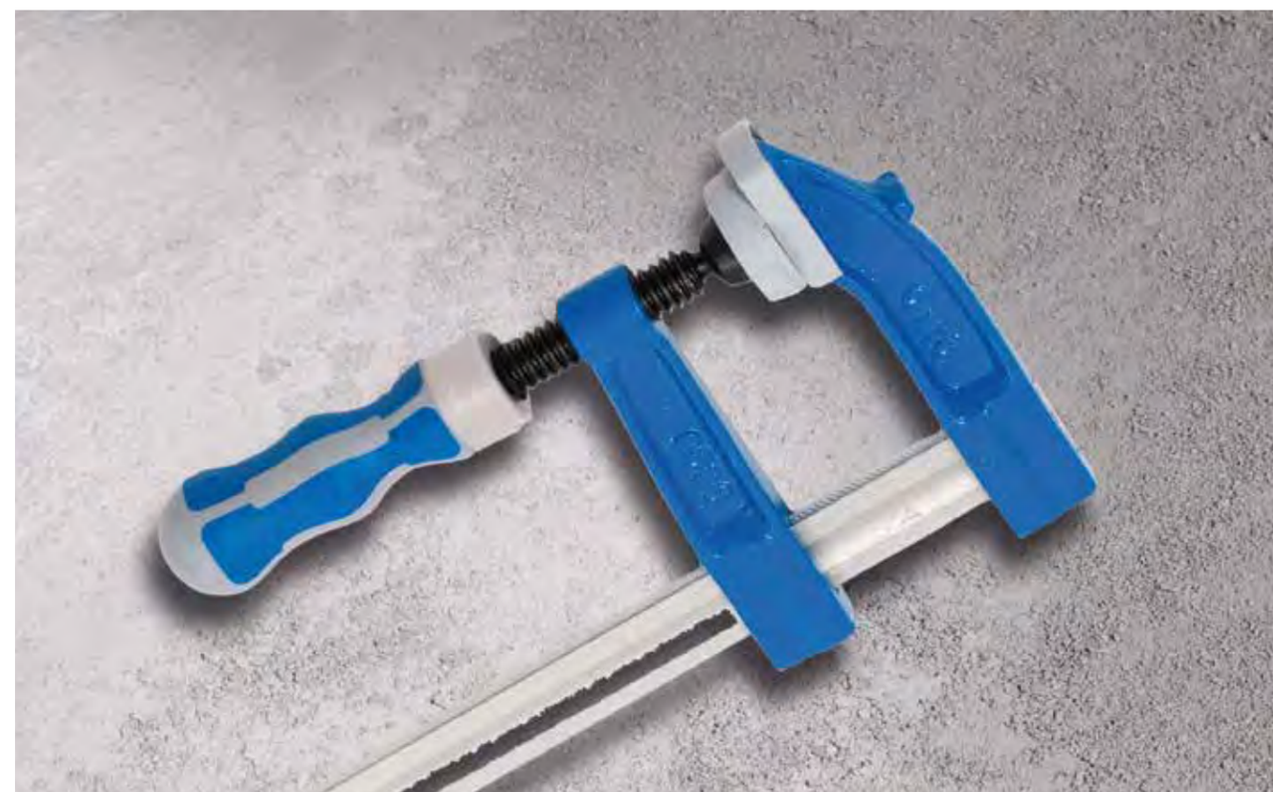
Outil de serrage léger.

SAILLIE 80 MM - SECTION 25 X 6 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
607010	200	740	 3295076070102
607020	250	800	 3295076070201

SAILLIE 100 MM - SECTION 30 X 8 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
607110	300	1460	 3295076071109
607120	400	1640	 3295076071208



PRESSE À MANCHE DIN MANCHE BOIS



Outil de serrage léger.

SAILLIE 50 MM - SECTION 15 X 5 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
600010	100	320	 3295076000109
600020	150	350	 3295076000208
600030	200	380	 3295076000307
600040	250	400	 3295076000406
600050	300	430	 3295076000505

SAILLIE 65 MM - SECTION 20 X 5 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
600120	200	600	 3295076001205
600130	300	670	 3295076001304
600140	400	750	 3295076001403

SAILLIE 80 MM - SECTION 25 X 6 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
600220	200	740	 3295076002202
600230	250	800	 3295076002301
600240	300	850	 3295076002400
600250	400	970	 3295076002509

SAILLIE 100 MM - SECTION 30 X 8 MM

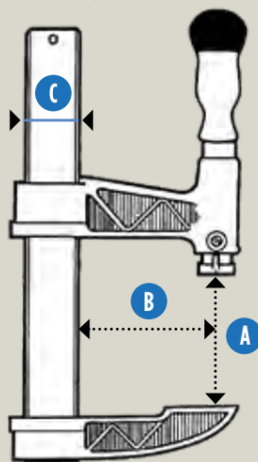
RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
600310	200	1300	 3295076003100
600320	250	1370	 3295076003209
600330	300	1460	 3295076003308
600340	400	1640	 3295076003407
600350	500	1810	 3295076003506

SAILLIE 120 MM - SECTION 30 X 8 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
600420	300	1800	 3295076004206
600430	400	2000	 3295076004305
600440	500	2200	 3295076004404
600450	600	2400	 3295076004503
600460	800	2800	 3295076004602

COMMENT CHOISIR UNE PRESSE À MANCHE ?

3 paramètres caractérisent un outil de serrage :



A - LA LONGUEUR DE SERRAGE

MAXI : elle dépend de la longueur et de l'encombrement des pièces à assembler.

B - LA SAILLIE

Elle est imposée par la profondeur des pièces à assembler.

C - LA SECTION DE LA TIGE

Elle est définie en fonction de l'effort à fournir sur les pièces à assembler. La section de la tige doit être d'autant plus importante que la saillie est grande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vis brunie à filets trapézoïdaux obtenus par roulage (30 % plus résistant)
- Tige en acier étiré à froid, zinguée crantée, 6 chants à partir de la saillie 80
- Garniture en fonte GS.

SERRE-JOINTS À POMPE USAGES GÉNÉRAUX

SERRE-JOINTS À POMPE - USAGES GÉNÉRAUX



Outil de serrage puissant.

SAILLIE 80 MM - SECTION 25 X 6 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
603510	200	1160	 3295076035101
603520	300	1270	 3295076035200

SAILLIE 100 MM - SECTION 30 X 8 MM

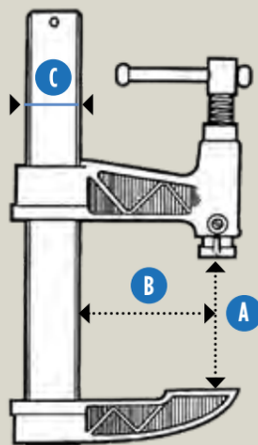
RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
603070	300	1760	 3295076030700
603030	400	1940	 3295076030304
603040	600	2300	 3295076030403
603050	800	2660	 3295076030502
603060	1000	3020	 3295076030601

SAILLIE 120 MM - SECTION 35 X 9 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
603310	400	2540	 3295076033107
603320	600	3060	 3295076033206
603330	800	3540	 3295076033305
603340	1000	4030	 3295076033404
603350	1250	4670	 3295076033503

COMMENT CHOISIR UN SERRE-JOINT À POMPE ?

3 paramètres caractérisent
un outil de serrage :



A - LA LONGUEUR DE SERRAGE

MAXI : elle dépend de la longueur et de l'encombrement des pièces à assembler.

B - LA SAILLIE

Elle est imposée par la profondeur des pièces à assembler.

C - LA SECTION DE LA TIGE

Elle est définie en fonction de l'effort à fournir sur les pièces à assembler. La section de la tige doit être d'autant plus importante que la saillie est grande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Garniture en fonte GS
- Tige zinguée et crantée
- Vis brunie à filets trapézoïdaux obtenus par roulage (30 % plus résistant)
- Pompe usinée en acier bruni
- Patin emmanché sur tige par presse hydraulique.

SAILLIE 140 MM - SECTION 40 X 10 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
603420	600	4040	 3295076034203
603430	800	4670	 3295076034302
603440	1000	5300	 3295076034401
603460	1500	6870	 3295076034609



SERRE-JOINTS À POMPE PROFESSIONNELS

SERRE-JOINTS À POMPE PROFESSIONNEL



Outil de serrage puissant. **SAILLIE 80 MM - SECTION 30 X 8 MM**

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
603110	200	1430	 3295076031103
603120	300	1590	 3295076031202
603130	400	1750	 3295076031301
603140	500	1910	 3295076031400
603150	600	2070	 3295076031509
603160	800	2210	 3295076031608
603170	1000	2520	 3295076031707

SAILLIE 100 MM - SECTION 35 X 9 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
603210	300	1970	 3295076032100
603220	400	2180	 3295076032209
603230	500	2870	 3295076032308
603240	600	3110	 3295076032407
603250	800	3590	 3295076032506
603260	1000	4070	 3295076032605
603280	1500	4510	 3295076032803

SAILLIE 150 MM - SECTION 40 X 8 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
608270	1500	6210	 3295076082709
608290	2000	7610	 3295076082907
608310	2500	7970	 3295076083102
608320	3000	8200	 3295076083201



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Patin et pompe taraudés, possibilité d'adaptation des accessoires
- Possibilité d'utilisation en fonction "écarteur"
- Frein à vis de pression concave, réglable avec une clé 6 pans de 3 mm et permet le blocage de la tête sur la tige
- Garniture en fonte GS, renforcée triple nervuration
- Tige zinguée et crantée
- Vis brunie à filets trapézoïdaux obtenus par roulage (30 % plus résistant)
- Pompe usinée en acier brunie
- Patin emmanché sur tige par presse hydraulique.

PRESSE DE MÉCANICIEN FORGÉE

PRESSE FORGÉE EN C STANDARD



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Patin strié
- Corps monobloc forgé en acier au carbone.

Outil de serrage puissant.

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
601620	60	540	 3295076016209
601630	80	800	 3295076016308
601640	100	1210	 3295076016407
601650	120	1600	 3295076016506
601660	150	2300	 3295076016605
601670	200	3370	 3295076016704
601680	250	4550	 3295076016803

PRESSE MONOBLOC À BARRETTE

PRESSE MONOBLOC À BARRETTE



Outil de serrage puissant.

SAILLIE 80 MM - SECTION 25 X 6 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
606010	200	755	 3295076060103
606020	300	980	 3295076060202
606030	400	1100	 3295076060301

PRESSE FORGÉE À MANCHE

PRESSE FORGÉE A MANCHE



Outil de serrage puissant.

SAILLIE 80 MM - SECTION 16 X 8 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
671010	160	600	 3295076710107



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Canne monobloc en acier forgé
- Tête coulissante forgée, en acier au carbone, fortement dimensionnée
- Vis brunie à filets trapézoïdaux obtenus par roulage (30 % plus résistant).

PRESSE FORGÉE À BARRETTE

PRESSE FORGÉE À BARRETTE



Outil de serrage puissant.

SAILLIE 80 MM - SECTION 16 X 8 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
673010	160	600	 3295076730105

SAILLIE 100 MM - SECTION 20 X 10 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
673120	200	1050	 3295076731201

SAILLIE 120 MM - SECTION 22 X 11 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
673220	250	165	 3295076732208

Section hexagonale pour serrage à la clé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Section hexagonale à l'extrémité de la vis permettant un serrage puissant à la clé
- Canne monobloc en acier forgé
- Tête coulissante forgée en acier au carbone, fortement dimensionnée
- Vis à filets trapézoïdaux obtenus par roulage (30 % plus résistant).

SAILLIE 120 MM - SECTION 25 X 12 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
673330	300	2130	 3295076733304
673340	400	2350	 3295076733403
673360	600	2800	 3295076733601

PRESSE FORGÉE À LEVIER

PRESSE FORGÉE À LEVIER



Outil de serrage puissant.

Levier de mise en fonction permettant un serrage rapide, confortable et puissant

SAILLIE 80 MM - SECTION 16 X 8 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
675010	160	950	 3295076750103

SAILLIE 100 MM - SECTION 20 X 10 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
675120	200	1350	 3295076751209

SAILLIE 120 MM - SECTION 22 X 11 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
675220	250	1930	 3295076752206

SAILLIE 120 MM - SECTION 25 X 12 MM

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	g	CODE BARRE
675330	300	2600	 3295076753302
675340	400	2830	 3295076753401



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Levier à excentrique permettant un serrage rapide mais progressif
- Crémaillère à 11 dents assurant un serrage fin et précis
- Gâchette en acier trempé
- Canne monobloc en acier forgé
- Tête coulissante forgée en acier au carbone, fortement dimensionnée.

SERRE-JOINT
FIXE "SERTOÛT"

SERRE-JOINT FIXE "SERTOÛT"



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Grande capacité de serrage
- Avec pattes de fixation.

Outil de serrage puissant. Sert d'étau pour la réalisation de cadres et panneaux (volets, portes...).

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	Poids	CODE BARRE
601410	800	5700	 3295076014106

SERVANTE
DE CHANTIER

SERVANTE DE CHANTIER



Pour prolonger la surface de travail. Permet le support et le déplacement de pièces.

RÉF	SERRAGE MAXI EN MM	Poids	CODE BARRE
601940	ROULEAU ACIER 30 CM + 2 PIEDS FIXES	8700	 3295076019408





Outils de métiers

Les outils de métiers de Revex répondent à des besoins très spécifiques pour les pompiers et les couvreurs.

BATTE À FEUX 6 LAMES



6 lames souples

Permet l'extinction de feux d'herbes par étouffement.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
220011	440X320X250 SM		1500	 3295072200114
220012	440X320X250 EM	1500 X 30	1950	 3295072200121

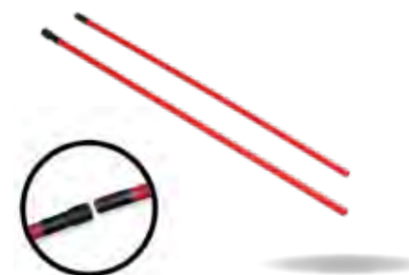
GAFFE MARINIÈRE



Pour les interventions lors d'incendie et de sauvetage.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
220211	SM	800	 3295072202118
220213	EM ZX2000	4500	 3295072202132

MANCHE DE GAFFE



Manche bois pour gaffes coupe-lattes et marinières.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
225320	ZX2000	3700	 3295072253202

HACHE



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
220312	2,2 KG EM	850	3100	 3295072203122

HACHETTE



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
220412	1,2 KG EM	420	1550	 3295072204129

PELLE RONDE



Permet de charger et décharger la terre ou le sable et d'évacuer la terre des tranchées.
Outil de Pompier

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
220512	27 CM EM	1000	1850	 3295072205126
220516	27 CM PM	760	1800	 3295072205164

PELLE BORDEAUX



Permet de charger et décharger la terre ou le sable et d'évacuer la terre des tranchées.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
220522	23 CM EM	1000	1850	 3295072205225

PINCE MONSEIGNEUR



Cette pince est utilisée pour soulever, déplacer, forcer ou encore démolir.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📏	CODE BARRE
220810	OCTOGONALE À PIED DE BICHE 500	1200	 3295072208103
220910	OCTOGONALE À PIED DE BICHE 1000	5000	 3295072209100

PIOCHE GÉNIE ŒIL OVAL



Permet de décompacter les sols caillouteux, d'épierrer et de creuser des tranchées.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
221012	1,7 KG EM	900	2166	 3295072210120

PIOCHE TERRASSIER ŒIL ROND



Permet de décompacter les sols caillouteux, d'épierrer et de creuser des tranchées.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📏	CODE BARRE
221112	2 KG EM	900	2522	 3295072211127

COUVREUR

BISAIGUE



Pour creuser une mortaise ou en dresser les joues, tailler un tenon, un mi-bois, ou un embrèvement...

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
100010	1400	5000	3295071000104

DEMI-BISAIGUE



Pour l'ajustage des assemblages et la taille partielle d'une mortaise.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
100110	500	700	3295071001101

ENCLUME DE COUVREUR



Pour tailler l'ardoise.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
100210	DROITE 400	750	3295071002108
100220	GAUCHE 400	750	3295071002207

ESSETTE DE COUVREUR



Pour couper, tailler et ajuster tous les éléments de couverture en bois.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
100312	TAILLANT 75 EM	750	3295071003129

HACHETTE DE COUVREUR



Pour le travail des ardoises.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
100412	TAILLANT 80 EM	750	3295071004126

MARTEAU DE COUVREUR



Pour tailler l'ardoise.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
100512	DROITE 350X230 EM	600	3295071005123
100522	GAUCHE 350X230 EM	600	3295071005222

HERMINETTE DOUILLE OVALE



Utilisée pour le travail du bois. Elle permet de dégrossir des ouvrages sculptés, de dresser la face supérieure des poutres posées au sol, de façonner des formes galbées et de creuser.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	📦	CODE BARRE
094812	80 EM	1030	3295070948124

HERMINETTE DOUILLE RONDE



Elle est utilisée pour le travail du bois. Elle permet de dégrossir des ouvrages sculptés, de dresser la face supérieure des poutres posées au sol, de façonner de formes galbées et de creuser.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
094622	100 EM	2400	 3295070946229

GRIFFE À CARBURE



Pour faire l'amorce d'une coupe sur le zinc.

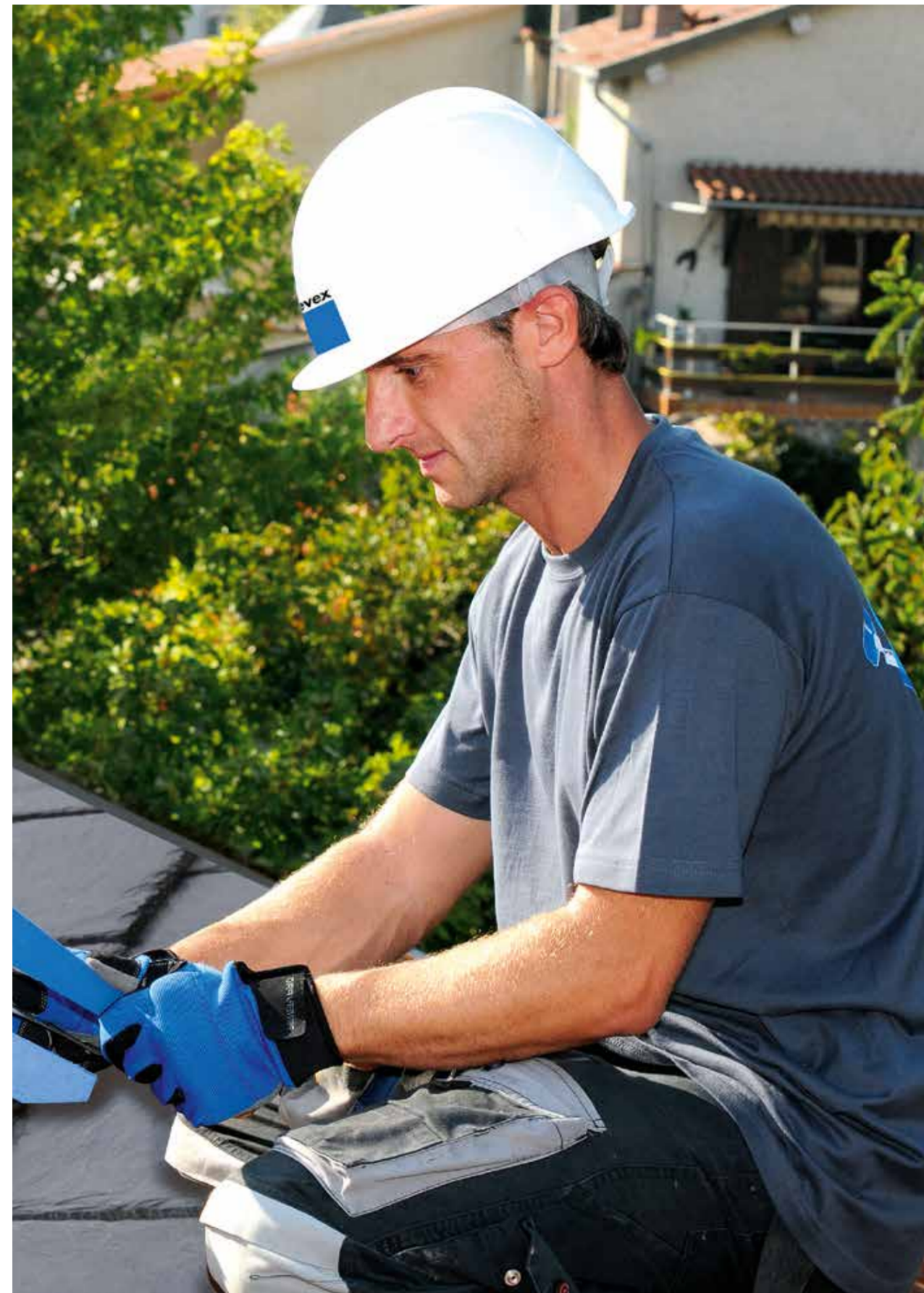
RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
101212	VRAC	160	 3295071012121

TIRE-CLOUS



Pour l'arrachage des clous lors de la réparation d'une toiture.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	Poids	CODE BARRE
100710	600 MM	750	 3295071007103





Brosserie

BALAI COCO

Pour le balayage intérieur.



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	g	CODE BARRE
028861	29 SM		320	 3295070288619
028862	29 EM	1380	820	 3295070288626
028871	60 SM		735	 3295070288718
028872	60 EM	1400	1315	 3295070288725

BALAI PAILLE DE RIZ

Pour ramasser feuilles, déchets verts et poussière.



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	g	CODE BARRE
028882	EM 5 FILS	720	 3295070288824

BALAI PRO
& VOIRIES

BALAI ATELIER



Pour le balayage de grandes surfaces résistantes et rugueuses (cour goudronnée, sols béton...)

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📦	CODE BARRE
028841	60 SM	-	1030	3295070288411
028842	60 EM	1380	1610	3295070288428

BALAI DE CHANTIER



Balai conçu pour concentrer les déchets vers l'intérieur grâce aux ergos et ainsi réduire le nombre de passage.

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📦	CODE BARRE
028831	SM	-	900	3295070288312
028832	EM	1380	1470	3295070288329

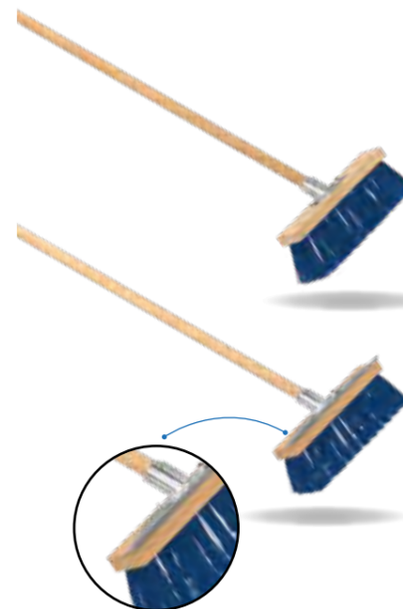
BALAI VILLE DE PARIS



Balai semi-pro adapté au nettoyage multi-surfaces, voirie...

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📦	CODE BARRE
028851	SM	-	550	3295070288510
028852	EM	1300	980	3295070288527

BALAI DE CANTONNIER



Pour le balayage de surfaces résistantes et rugueuses (cour goudronnée, sols béton...)

RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LONGUEUR MANCHE EN MM	📦	CODE BARRE
028811	32 SM	-	805	3295070288114
028812	32 EM	1380	1380	3295070288121
028821	32 + GRATTOIR SM	-	1090	3295070288213
028822	32 + GRATTOIR EM	1380	1665	3295070288220



Grattoir utilisé en retournant l'outil pour racler, décoller et pousser les gros tas de déchets.



PORTE-OUTILS MURAL

PORTE-OUTILS MURAL

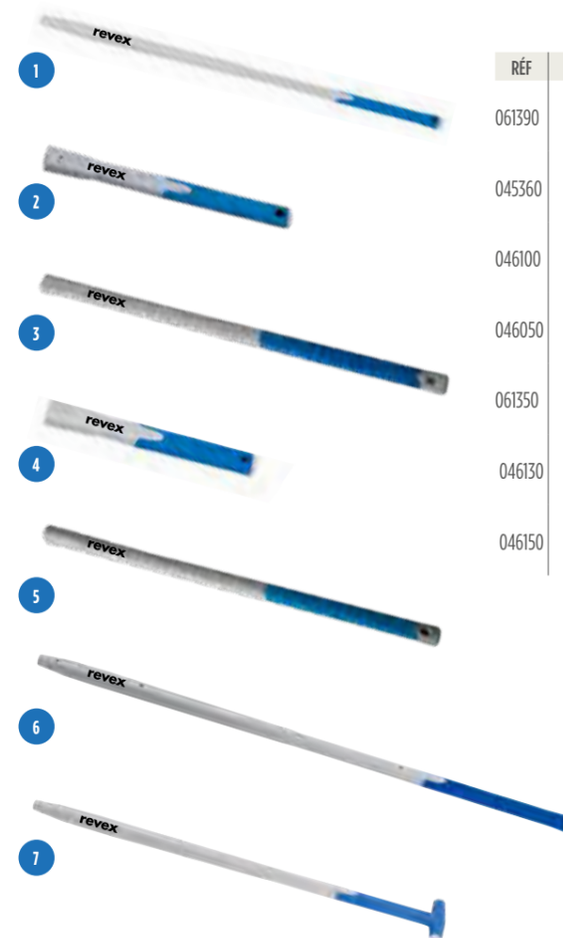
Pour ranger outils et équipement de la maison.



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	LARGEUR EN MM	g	CODE BARRE
550990	1 RAIL DE FIXATION + 3 PORTE-OUTILS MOBILES	500	465	 3295075509900

MANCHES TRI-MATIÈRE

MANCHES TRI-MATIÈRE



RÉF	N°	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS EN MM	CODE BARRE
061390	1	PELLE	1100 X 38	 3295070613909
045360	2	MARTEAU DE COFFREUR	370 X 40 X 30	 3295070453604
046100	3	MASSE & MERLIN	900 X 48 X 30,5	 3295070461005
046050	4	MASSETTE	295 X 38 X 25	 3295070460503
061350	5	PIOCHE	900 X 49	 3295070613503
046130	6	LOUCHET POMME	1100 X 38	 3295070461302
046150	7	LOUCHET BÉQUILLE	900 X 38	 3295070461500

Accessoires & Manches

Proposée en bois ou en matériaux composites tri-matières cette gamme permet de remplacer les manches de tous les outils Revex.

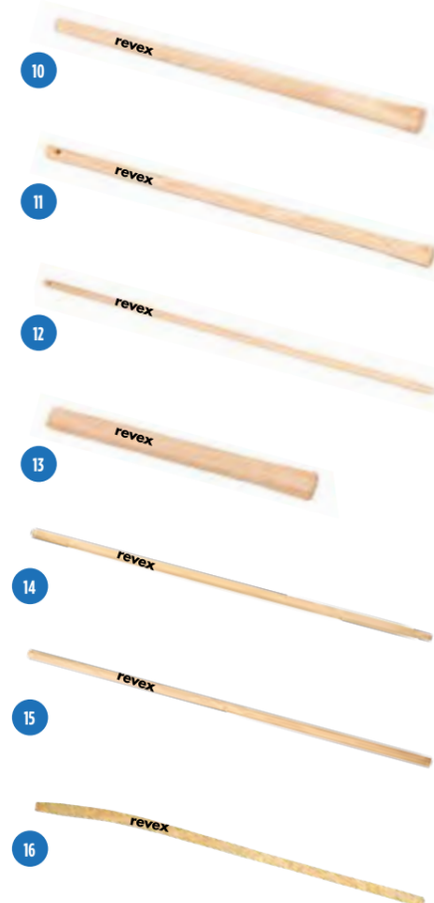
- Les manches bois sont pour la plupart en frêne vernis pour la souplesse et la solidité que confère cette essence. De plus nos manches en frêne vernis sont certifiés PEFC.
- Les manches tri-matières sont constitués d'un noyau en fibre de verre incassable, d'un corps en polypropylène et d'un gainage élastomère pour apporter plus de confort et une meilleure préhension des outils.

MANCHES BOIS

MANCHES



RÉF	N°	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS EN MM	CODE BARRE
046010	1	MASSETTE DOUILLE CONIQUE	280	 3295070460107
160940	2	CROC & GRIFFE	1350 X 38	 3295071609406
072800	3	ÉPANDEUR À BÉTON MÉTAL	1450 X 30	 3295070728009
045210	4	MANCHE FRÈNE MASSE & MERLIN	900 X 50 X 32	 3295070452102
046210	5	MANCHE FRÈNE MASSETTE DOUILLE DROITE	260	 3295070462101
061220	6	MANCHE POIGNÉE PLASTIQUE POUR PELLE	850 X 40	 3295070612209
061210	7	PELLE FORGÉE CREUSE	1350 X 40	 3295070612100
061010	8	PELLE & GRATTOIR	1200 X 40	 3295070610106
160220	9	PIOCHE DE CANTONNIER	1000 X 46	 3295071602209



RÉF	N°	CARACTÉRISTIQUES	DIMENSIONS EN MM	CODE BARRE
061410	10	PIOCHE ŒIL OVAL	900 X 56,5 X 36,5	 3295070614104
061310	11	PIOCHE ŒIL ROND	1000 X 50	 3295070613107
160130	12	RACLOIR & RÂTEAU	1500 X 28	 3295071601301
045310	13	DÉCINTOIR ET HACHETTE DE COFFREUR	390 X 39 X 27	 3295070453109
028710		BALAI COCO	1380	 3295070287100
028720	14	BALAI VILLE DE PARIS	1300	 3295070287209
028730	15	BALAI ATELIER, DE CHANTIER, CANTONNIER	1400	 3295070287308
160080		BÊCHE ET LOUCHET POMME	1000 X 37	 3295071600809
160090		BÊCHE ET LOUCHET BÉQUILLE	900 X 38	 3295071600908
160360		FOURCHE À DOUILLE POIGNÉE PLASTIQUE	1000 X 40	 3295071603602
160910	16	FOURCHE À FUMIER À DOUILLE ET FOURCHE À CAILLOUX	1350 X 40	 3295071609109



POUR MARTEAU D'ÉLECTRICIEN

MANCHE + COIN ROND D'EMMANCHAGE



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	CODE BARRE
048210	18	 3295070482109

POUR MARTEAU DE MENUISIER

MANCHE + COIN ROND D'EMMANCHAGE



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	CODE BARRE
048110	20	 3295070481102
048120	25	 3295070481201
048130	30	 3295070481300

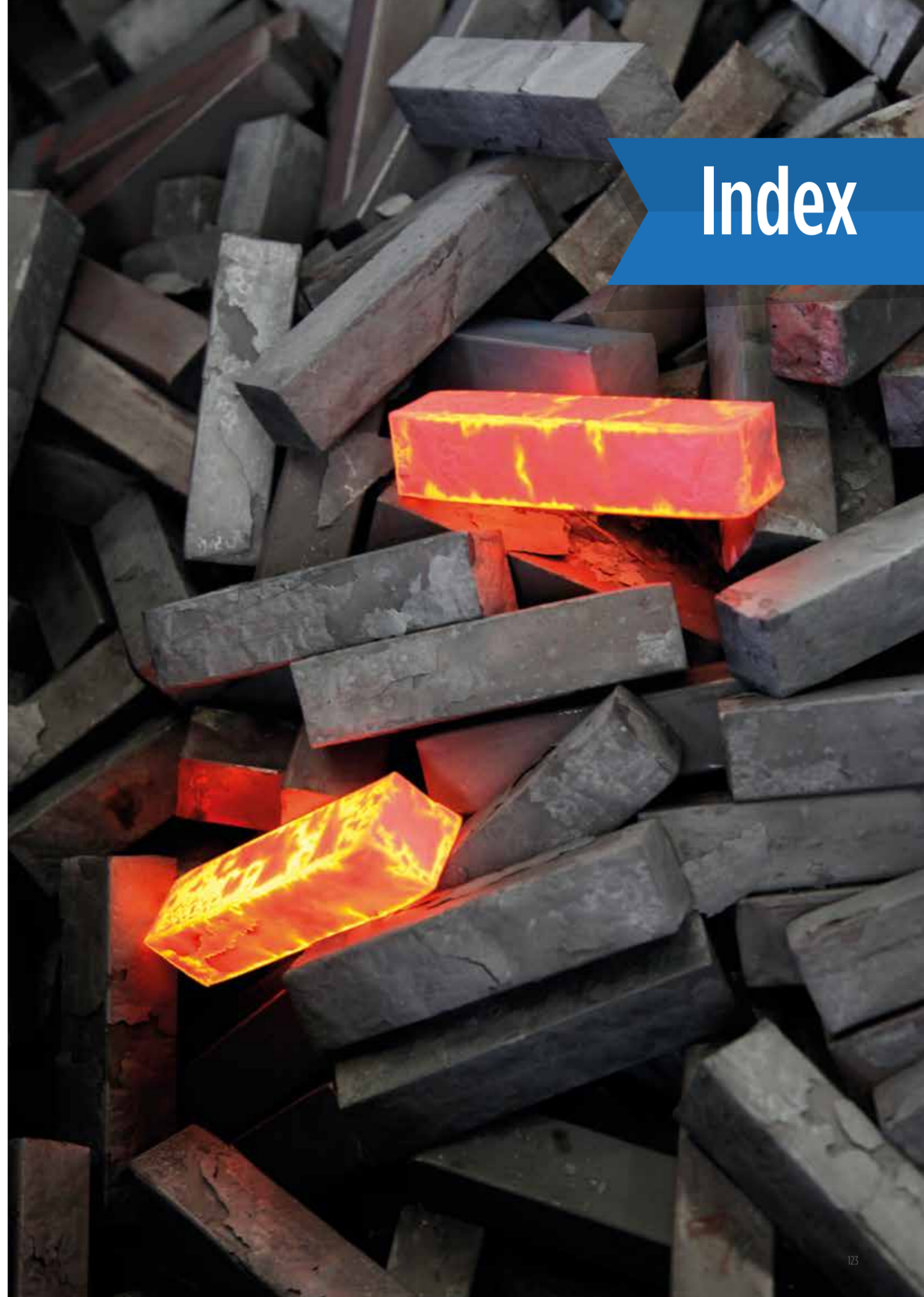
POUR MARTEAU RIVOIR

MANCHE + COIN ROND D'EMMANCHAGE



RÉF	CARACTÉRISTIQUES	CODE BARRE
048010	18	 3295070480105
048020	22	 3295070480204
048030	25	 3295070480303
048040	28	 3295070480402
048050	30	 3295070480501
048060	35	 3295070480600
048070	40	 3295070480709
048080	50	 3295070480808
048090	55	 3295070480907

Index



A

AUGES.....	62
ARRACHINETTE.....	33

B

BALAIS À USAGES GÉNÉRAUX.....	115
BALAIS PRO & VOIRIES.....	116
BARRE À MINE.....	22
BEDANE DE MÉCANICIEN.....	65
BOUCHARDES.....	25
BROCHE DE CARRELEUR.....	67
BROCHES DE MAÇON.....	66
BURIN CARBURE.....	73
BURIN DE CARRELEUR.....	65
BURIN DE MÉCANICIEN.....	65

C

CHASSE À BOUCHARDER.....	70
CHASSE À CARBURE.....	70
CHASSE CARBURE.....	73
CHASSE À PIERRE.....	71
CHEMIN DE FER RAVALEUR.....	53
CHEVILLETES.....	33
CINTREUSE À BÉTON.....	30
CISEAU À BRIQUE.....	69
CISEAU À RAINURER.....	68
CISEAU CARBURE.....	73
CISEAU D'ÉLECTRICIEN.....	69
CISEAU DE CHARPENTIER.....	68
CISEAUX DE MAÇON.....	67
COINS D'EMMANCHAGE.....	83
CORDEAUX.....	88
COUPE-BOULONS.....	30
COUTEAU À COLLE.....	60
COUTEAU FEUILLE DE LAURIER.....	60
COUTEAUX À ENDUIRE MANCHE BOIS.....	57
COUTEAUX DE PEINTRE MANCHE BOIS.....	56
COUTEAUX INOX MANCHE BI-MATIÈRE.....	58
CRAIES INDUSTRIELLES.....	90
CRAYONS.....	90
CROC À BÉTON.....	19

D

DAME.....	24
DÉCINTROIR.....	75

E

ÉPANDÉUR.....	17
ÉPONGE.....	61
ÉQUERRE.....	88

F

FERS À MARCHE.....	32
FOURCHE À CAILLOUX.....	20

G

GENOUILLÈRE.....	63
GRATTOIRS.....	27
GRATTOIR DE VOIRIE.....	27
GRIFFE À CINTRER.....	29
GRIFFE À REMBLAI.....	19

H

HACHETTES.....	76
----------------	----

L

LOUCHET.....	20
LISSEUSE À BÉTON.....	17

M

MAILLET.....	80
MANCHES BOIS.....	120
MANCHES TRI-MATIÈRE.....	119
MARTEAUX DE BÂTIMENT.....	80
MARTEAUX DE COFFREUR.....	78
MARTEAUX D'ÉGOUTIER.....	25
MARTEAUX INDUSTRIE.....	85
MARTEAUX MANCHE BOIS.....	82
MARTEAUX MANCHES BI-MATIÈRE.....	84
MARTELETTES.....	74
MASSES.....	16/79
MASSETTES.....	77
MINI PLATOIR.....	53

N

NIVEAU.....	87
-------------	----

O

OUTILS DE COUVREUR.....	110
OUTILS DE POMPIER.....	107
OUVRE-CAISSE PLAT.....	32

P

PAL DE FER.....	21
PELLES À NEIGE.....	12
PELLES.....	9
PELOTE DE CORDEAU.....	89
PIC À ROC.....	15
PINCE À DÉCHETS.....	21
PINCE À DÉCOFFRER.....	31
PINCE À RIPER.....	22
PINCES À TALON.....	22
PINCE DE MONTEUR.....	31
PINCE MONSIEUR.....	31
PINCE RONDE PIED DE BICHE.....	23
PIOCHES.....	14
PIQUETS.....	23
PLATOIR FLAMAND ACIER.....	52
PLATOIR FLAMAND INOX.....	52
PLATOIR ITALIEN ACIER.....	49
PLATOIR POUR SOL.....	52
PLATOIRS ITALIEN INOX.....	50
PLATOIR ITALIEN RECTANGULAIRE PLASTIQUE.....	53
PLOMBS.....	91
POINÇON CARBURE.....	72
POIGNÉES PARE-COUPS.....	71
PORTE-OUTILS MURAL.....	119
POUDRE À TRACER.....	89
POUSSOIRS.....	13
PRESSES À MANCHE ALLIAGE LÉGER.....	93-94
PRESSE À MANCHE DIN.....	95-96-97
PRESSE DE MARQUETERIE.....	93
PRESSE DE MÉCANICIEN FORGÉE.....	101
PRESSE FORGÉE À BARRETTE.....	102

PRESSE FORGÉE À LEVIER.....	103
PRESSE FORGÉE À MANCHE.....	102
PRESSE MONOBLOC À BARRETTE.....	101

R

RACLOIRS.....	16
RÂTEAUX.....	18-19
RIFLARD FAÇON BUIS.....	60
RIFLARD MONOBLOC.....	70

S

SEAUX.....	62
SERJEX.....	34
SERRE-JOINTS À POMPE - USAGES GÉNÉRAUX.....	98
SERRE-JOINTS À POMPE PROFESSIONNELS.....	100
SERRE-JOINTS DE CIMENTIER.....	35
SERRE-JOINT FIXE "SERTOUT".....	104
SERRE-JOINTS POLYVALENT À VIS.....	35
SERRE-RÈGLES.....	34
SERVANTE DE CHANTIER.....	104
STUCCATEUR INOX.....	45

T

TAILLE CRAYONS.....	90
TALOCHE DE MAÇON MANCHE BOIS.....	55
TALOCHE DE MAÇON MANCHE PLASTIQUE.....	54
TALOCHE DE PLÂTRIER.....	55
TAMIS.....	61
TARIÈRE.....	21
TENAILLE.....	33
TRAINEAU.....	13
TRUELLE À BERTHELET.....	47
TRUELLE ARCHÉOLOGUE.....	49
TRUELLES CARRÉES ACIER.....	39
TRUELLES CARRÉES INOX.....	44
TRUELLES D'ANGLE.....	48
TRUELLES DE CARRELEUR.....	48
TRUELLE FRESQUE.....	44
TRUELLES JOINT DEMI-ROND.....	42
TRUELLES JOINT PLAT ACIER.....	42
TRUELLES LANGUE DE CHAT ACIER.....	41
TRUELLES LANGUE DE CHAT INOX.....	47
TRUELLE REIMS INOX.....	45
TRUELLES RONDES ACIER.....	37
TRUELLES RONDES INOX.....	43
TRUELLES TRIANGULAIRES ACIER.....	40
TRUELLES TRIANGULAIRES INOX.....	46

NOTES

- Site de production
- Plateforme logistique



revex



DEPUIS 1810

COMMERCIAL FRANCE NORD
04 76 93 73 81
COMMERCIAL FRANCE SUD
04 76 93 73 80
COMMERCIAL FRANCE EST
04 76 93 73 83
COMMERCIAL ESPAGNE / PORTUGAL
+34 (0) 650 357 430

REVEX
Parc d'Activité Bièvre Dauphine
214 rue Eugène Perrin
38690 COLOMBE
FAX 04 76 93 72 03
contact@revex.fr - www.revex.fr