

2024

WILMART

**VOTRE
STOCK**

INDUSTRIE
& BÂTIMENT

depuis 1982

Index

Aérosol de signalisation	101	Coupe-boulon	133	Jauge de charpentier	12	Pochette porte-plan	78
Aimant	225	Coupe-grillage	117	Jauge de filetage	186	Pochoir	102
Anémomètre	87	Coupe-verre	127	Jauge de profondeur	134	Poignée marque à frapper	104
Armoire à clef	109	Couteau à enduire	33	Jauge parallèle	163	Poignée pare-coup	41
Arrimage	66	Couteau à lame trapèze	128	Jauge pour fissure	76	Pointe à tracer	172
Auge de maçon	62	Couteau à moquette	128	Jauge pour soudeur	186	Pointeau	179
Bac à peinture	35	Couteau américain	33	Jauge triangulaire	192	Pointerolle	40
Bac à ultrason ●	119	Couteau d'électricien	127	Jerrican	58	Pompe à graisse ●	61
Bac plastique	63	Couteau de peintre	32	Jetons	107	Pompe pour fût ●	60
Baladeuse	46	Couteau de poche	127	Lame crochet	129	Porte-clef	106
Balai	54	Couteau de sécurité	126	Lame de cutter	121, 122, 125, 126	Porte-craie	99
Balance	109	Couteau pour isolant	18	Lame rectangle	126	Porte-marteau	27
Balayette	55	Craie	99	Lame trapèze	129	Porte-mesure	27
Bande de traçage	187	Crayon de Briançon	99	Lampe de chantier	47	Porte-mine	97
Barre à mine	41	Crayon de charpentier	98	Lampe frontale	46	Porte-outil	27
Bédane	40	Crayon de maçon	98	Lampe-loupe	110	Poteau support chaîne	69
Biberon de poudre	17	Cutter	121	Lance pichnette	56	Poudre à tracer	17
Bleu de Prusse	156	Découpe-joint	176	Laser croix	23	Poulie clic	65
Bracelet magnétique	228	Décrasse-meule	177	Lieur automatique	67	Presse en "C"	208
Broche de chaudronnier	67	Démagnétiseur	228	Loupe	110	Prise	50
Broche de maçon	40	Doigt magnétique	109	Lunette de chantier	75	Projecteur ●	48
Broche de monteur	42	Doigt télescopique	109	Luxmètre	87	Pulvérisateur	56
Brosse à pocher	103	Double équerre	9	Machine à crépir	67	Raclette de sol	70
Brosse de peintre	36	Douille de serrage	114	Maillet ●	44	Racloir à macadam	70
Brosse métallique	55	Duromètre	86	Manche à balai	55	Rapporteur d'angle	160
Brosse violon	55	Ebavureur	222	Manche de pelle	71	Râteau de chantier	70
Burin	40	Eclairage	46	Manche de pioche	71	Récepteur laser	24
Burette ●	60	Ecrou de coffrage	52	Manche de racloir	70	Règle à filament	181
Cadenas	66	Embout de sécurité	52	Manche de râteau	70	Règle de mécanicien	181
Caisse à outils ●	112	Embouts de vissage	114	Marbre	157	Règle de toupilleur	185
Cale à poncer	33	Emporte-pièce	174	Markal	95	Règle-niveau	20
Cales de fraisage	159	Enclume	215	Marque à frapper	104	Réglet	182
Cales-étalons	149	Enrouleur de câble	50	Marqueur à peinture	94	Riflard	32
Calibre à coulisse	135	Entonnoir	59	Marqueur feutre	95	Rouleau à peindre	34
Calibre d'affûtage	192	Épaisseur de paroi	89	Marqueur graphite	97	Ruban de signalisation	68
Calibre d'épaisseur	147	Épaisseur de revêtement	89	Marteau ●	44	Ruban machine	184
Calibre de filetage	192	Épandeur à béton	70	Masse couple	45	Sac à gravats	43
Calibre de soudeur	187	Eponge	31	Massette ●	45	Sac à outils ●	113
Calibre de tolérance conique	192	Éprouvette à béton	78	Mesure laser	202	Sangle	66
Camion de peintre	35	Équerre à bride	9	Mesure longue à ruban	202	Scellés	106
Canne support laser	24	Équerre à centrer	164	Mesureur d'épaisseur	89	Scie	120
Canne télescopique	73	Équerre à combinaison	163	Mètre pliant	200	Seau à peinture	35
Canne de traçage	100	Équerre de charpentier	11	Mètre-ruban	195	Seau de maçon	63
Caractère à frapper	104	Équerre de maçon	9	Micromètre de profondeur	148	Serre-joint	208
Ceinture	27	Équerre de mécanicien	165	Micromètre extérieur	140, 146	Sonde	206
Cellule de détection	24	Équerre de menuisier	10	Micromètre intérieur	148	Sonde K	92
Chaîne plastique	69	Équerre digitale	11	Mire	25, 73	Sonomètre	88
Chasse-goupille	178	Équerre magnétique	227	Mors pour étau	215	Stick de peinture	94
Chevillette	43	Équerre optique	76	Multimètre	80	Stylo graveur	108
Chronomètre	118	Équerre réglable	15	Niveau à bulle	20	Support de comparateur	152
Cintreuse	62	Étau	216	Niveau à déclivité	19	Support de micromètre	148
Circomètre	185	Étiquettes	107	Niveau à eau	19	Table de travail	215
Cisaille à levier	132	Extracteur de vis	177	Niveau de mécanicien	158	Tachymètre	86
Cisaille aviation	117	Fausse équerre	15	Niveau laser	23	Taille-crayon	98
Ciseau à brique	40	Fausse équerre à coulisse	14	Nivelettes	74	Talkie-walkie	118
Ciseau de charpentier	13	Fausse équerre de maçon	9	Odomètre	79	Taloche	33
Ciseau de maçon	41	Fausse équerre de mécanicien	166	Palmer	146	Télémetre laser	202
Ciseaux	130	Fausse équerre de menuisier	15	Palpeur	151	Température	83, 87
Clé 6 pans	117	Fausse équerre graduée	15	Pelle	71	Tenailles	116
Clé à frapper	52	Fer à joint	28	Pelle à poussière	55	Tendeur	65
Clé à molette	117	Fer à marche	43	Pied à coulisse	135	Tendeurs de cordeau	64
Clé coudée	117	Feutre à peinture	95	Pile électrique	68, 139	Testeur d'humidité	91
Clé de banche	53	Feutre à pompe	95	Pince à déchets	67	Testeur de prise	84
Clé de coffrage	53	Feutre marqueur	95	Pince à décoffrer	42	Testeur de tension	84
Clinquant	188	Fiche	50	Pince à dégauchir	42	Thermomètre	83, 87
Coffre de chantier ●	112	Fil à plomb	22	Pince à plomber / sceller	106	Tige de coffrage	52
Coffret de chantier	50	Fissuromètre	76	Pince ampèremétrique	85	Tracette de zingueur	12
Comparateur	153	Fusible	84	Pince de monteur	42	Traceur de chantier	66
Compas	168	Gant à peindre	36	Pince monseigneur	42	Trépied 1/4"	25, 74
Compas à verge	172	Genouillères	18	Pince multiprise	116	Trépied 5/8"	25, 75
Compte-fil	110	Gomme abrasive	156	Pince à paumelles	12	Trépied de projecteur	49
Compteur	111	Graissage ●	61	Pince serrante ●	214	Truelle ●	28
Cône d'Abrams	78	Grattoir de maçon	18	Pince-étau ●	214	Trusquin	144, 163
Cône de signalisation	69	Graveur	108	Pinceau	36	Trusquin de menuisier	13
Conformateur de profil	12	Griffe à remblai	70	Pinule de centrage	228	Vernier	140
Conteneur souple	43	Griffe de ferrailleur	43	Pioche	71	Vés	159
Contrôleur d'alésage	150	Grille à peinture	35	Pistolet extrudeur	38	Vignette à pocher	102
Cordage	64	Housse de plan	78	Pistolet à graisse ●	61	Vitromètre	77
Cordeau	22	Humidité	91	Pistolet à mousse	39		
Cordeau à tracer	16	Hygromètre	91	Platoir	30		
		Inclinomètre	19	Plomb	22		
		Jalon	74	Plomb à sceller	106		
		Jauge d'épaisseur	190	Poche à clous	26		

● Nouveautés 2024

● Nouveautés 2023

NOUVEAUTÉS 2024



Marteaux
Page 44

Graissage
Page 60

Sacs
Page 113

WILMART

UN SERVICE CLIENT RÉACTIF

Toute l'équipe d'Émeline est à votre écoute du lundi au vendredi de 7h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30.



+ 2000 RÉFÉRENCES
EN STOCK
DISPONIBLES À 99 %



wilmart@wilmart.fr



03 21 79 74 74

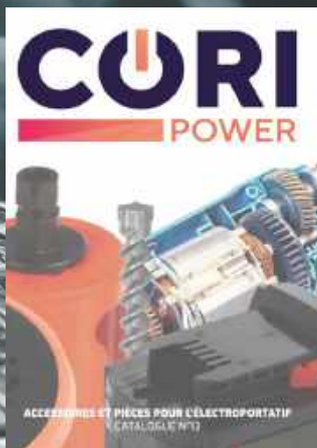


LIVRAISON PARTOUT
EN FRANCE



85% DES
EXPÉDITIONS
SOUS 48 HEURES

**TOUTES LES RÉFÉRENCES DISPONIBLES À L'UNITÉ
FRANCO 350 €**



ÉGALEMENT CLIENT CHEZ CORI ?

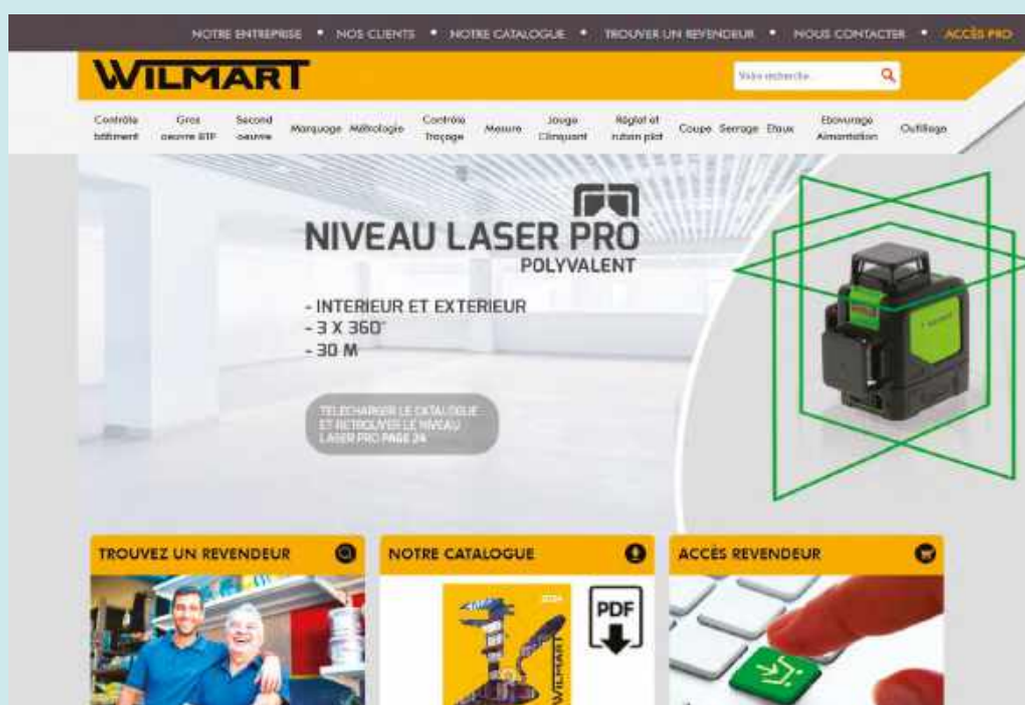
Demandez l'envoi groupé de vos deux commandes
Wilmart et Cori et profitez d'un franco global de 350 euros.

CORI
POWER

www.cori-electroportatif.fr

PROFITEZ
DES AVANTAGES
DE LA COMMANDE
EN LIGNE.

ICI



CRÉEZ VOTRE ACCÈS PRO !

Traitement des commandes en priorité.

Visibilité sur les stocks.

Expédition sous 24 heures pour les commandes web passées avant 10h00.

WILMART

SOMMAIRE

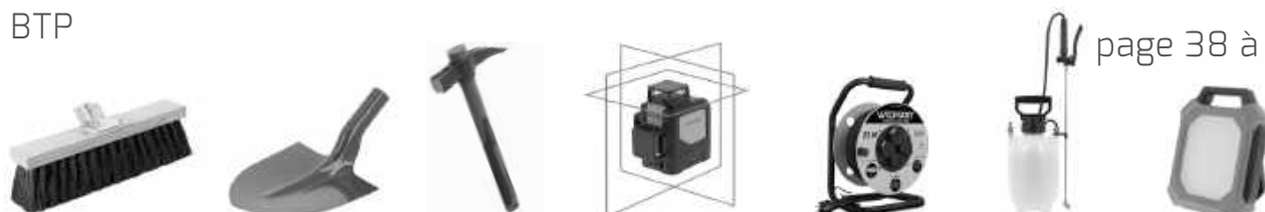
Second-oeuvre

page 9 à 37



BTP

page 38 à 71



Contrôle

page 72 à 93



Marquage

page 94 à 108



Outillage divers

page 109 à 119



Coupe

page 120 à 133



Métrie

page 134 à 159



Contrôle traçage

page 160 à 181



Réglet

page 182 à 185



Jauge clinquant

page 186 à 193



Mesure courte & longue

page 194 à 207



Serre-joint

page 208 à 214



Étau

page 215 à 221



Ébavurage aimantation

page 222 à 228



WILMART



LAMPES DE CHANTIER

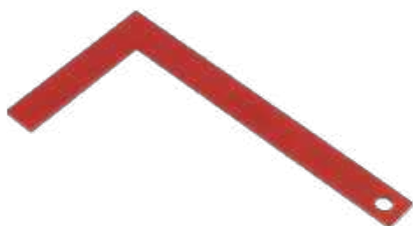
PAGE 47



ÉQUERRES MAGNETIQUES

PAGE 227

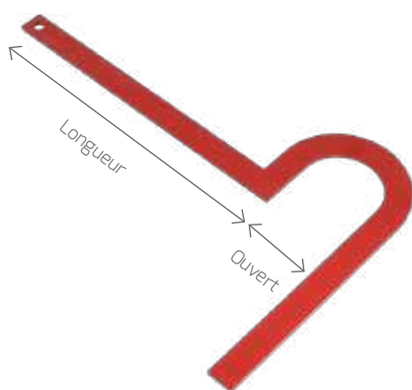
ÉQUERRE DE MAÇON



ACIER
SECTION 30 X 5 MM
LAQUE ÉPOXY

Longueur	Base	kg	📦	Réf.	€	€/ par
300 mm	150 mm	300 g	10	140001	8,24	7,92 / 10
400 mm	200 mm	520 g	10	140002	9,24	8,88 / 10
500 mm	250 mm	840 g	10	140003	10,20	9,78 / 10
600 mm	300 mm	1 kg	10	140004	11,61	11,15 / 10
800 mm	400 mm	1,4 kg	5	140005	15,25	14,64 / 5
1000 mm	500 mm	1,7 kg	5	140006	18,11	17,39 / 5

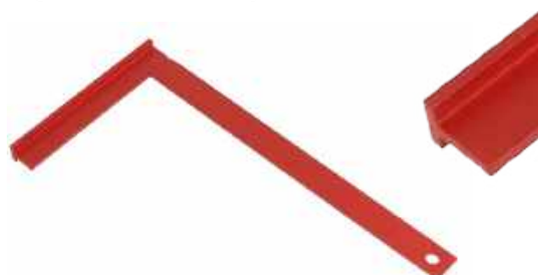
ÉQUERRE À BRIDE



ACIER
SECTION 30 X 5 MM
LAQUE ÉPOXY

Longueur	Ouverture	📦	Réf.	€
350 mm	90 mm	5	139801	39,89
500 mm	170 mm	5	139802	52,53

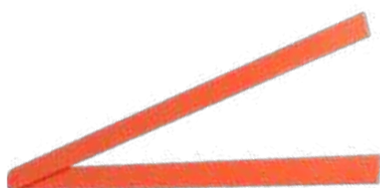
ÉQUERRE DE MAÇON À CHAPEAU



ACIER
SECTION 30 X 5 MM
LAQUE ÉPOXY

Longueur	Base	kg	📦	Réf.	€
400 mm	200 mm	850 g	5	140012	19,61
1000 mm	500 mm	2 kg	5	140016	29,79

FAUSSE ÉQUERRE DE MAÇON



ACIER
SECTION 30 X 4 MM
LAQUE ÉPOXY

Dimension	kg	Réf.	€
500 mm	645 g	131000	28,85

DOUBLE ÉQUERRE



ACIER ZINGUÉ
GRADUATION MM
TRAÇAGE SUR 2 FACES EN SIMULTANÉ

Dimensions	Réf.	€
200 x 90 x 90 mm	140051	9,24
300 x 190 x 190 mm	140052	10,99

ÉQUERRE MENUISIER LAME INOX GRAVÉE



ÉQUERRE DROITE ET D'ONGLET. GRADUATION RECTO-VERSO.
GRAVURE PROFONDE. LAME INOX ÉPAISSEUR 0,9 MM.
TALON PROFIL ALUMINIUM.
REPÈRE DES ANGLES 30°, 45°, 60°
DIRECTEMENT SUR LA LAME.

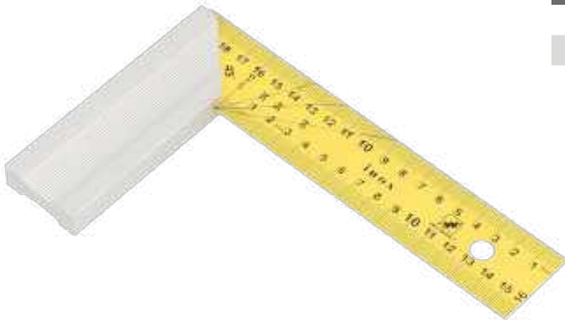
**GRAVURE PROFONDE
TRAITEMENT ANTI-REFLET**



Long. lame	Long. talon	🔒	📦	Réf.	€	€/ par
200 mm	120 mm	170 g	25	138301	17,76	16,88 / 20
250 mm	150 mm	205 g	20	138302	20,69	19,56 / 20
300 mm	165 mm	245 g	20	138303	22,64	21,48 / 20
400 mm	210 mm	295 g	20	138304	27,08	25,47 / 20

ÉQUERRE MENUISIER LAME INOX HAUTE LISIBILITÉ

LAME INOX ÉPAISSEUR 0,9 MM. LAQUE ÉPOXY
TALON PROFIL ALUMINIUM. GRADUATION RECTO-VERSO.
REPÈRE DES ANGLES 30°, 45°, 60° DIRECTEMENT SUR LA LAME.



Long. lame	Long. talon	🔒	📦	Réf.	€	€/ par
250 mm	150 mm	195 g	20	123702	18,52	17,53 / 20
300 mm	165 mm	230 g	20	123703	20,08	19,05 / 20
400 mm	210 mm	295 g	20	123704	23,21	22,00 / 20

ÉQUERRE MENUISIER STANDARD GRADUATION RECTO-VERSO

LAME INOX ÉPAISSEUR 0,9 MM
TALON PROFIL ALUMINIUM 40 X 12 MM



Long. lame	Long. talon	🔒	📦	Réf.	€
300 mm	165 mm	245 g	10	138353	11,57

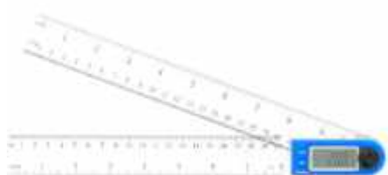
ÉQUERRE DIGITALE INOX



RÈGLE INOX GRADUÉE 200 X 1,2 MM.
AFFICHAGE EN CONTINU DE 0° À 360°
RÉGLAGE DE DURETÉ À L'OUVERTURE AVEC VIS DE SERRAGE
PRÉCISION ± 0,3°
PILE CR2032 FOURNIE. EXTINCTION AUTO APRÈS 7 MN.

Longueur règle	Réf.	€
200 mm	254630	86.70

ÉQUERRE DIGITALE TRANSPARENTE



RÈGLE GRADUÉE 200 X 1,2 MM
AFFICHAGE EN CONTINU DE 0° À 360°
RÉGLAGE DE DURETÉ À L'OUVERTURE AVEC LA VIS DE SERRAGE
PILE CR2032 FOURNIE. EXTINCTION AUTO APRÈS 7 MN

Longueur règle	Règle	Précision	Réf.	€
200 mm	Transparente	+ - 0,2°	254635	32,60

ÉQUERRE MENUISIER DOUBLE ONGLET



LAME ACIER BLEUI
GARNITURE ALUMINIUM
TALON BOIS
ANGLES DE 90°, 60°, 45°, 30°

Dimension lame	Réf.	€
250 mm	121502	64.66

ÉQUERRE DE CHARPENTIER GRADUATION SÉRIGRAPHIÉE



ACIER SPÉCIAL LAQUÉ
BRANCHE SEMI-RIGIDE ÉPAISSEUR 2 MM
REPÈRES DE TRAÇAGE SUR LE TALON TOUS LES 5 MM
1 FACE GRADUÉE MM SUR LES 2 ARÊTES DE LA GRANDE BRANCHE
SECTION 36 X 1,7 MM

Longueur	Base	🔒	Réf.	€
700 mm	300 mm	360 g	140021	33.41
800 mm	320 mm	400 g	140022	35.05
1000 mm	360 mm	480 g	140023	40.67

ÉQUERRE DE CHARPENTIER



INOX
BRANCHE SEMI RIGIDE ÉPAISSEUR 2 MM
REPÈRES DE TRAÇAGE SUR LE TALON TOUS LES 5 MM
SECTION 35 X 1,2 MM

Longueur	Base	Métal	🔒	Réf.	€
700 mm	300 mm	Inox	300 g	140061	40.18

ÉQUERRE ALPHA INOX



POUR LES TRACÉS DE COUPE OU D'ASSEMBLAGE.
GRADUATION PERFORÉE TOUS LES 5 MM SUR LE PETIT BRAS.
ÉPAISSEUR 1,5 MM.

Grande longueur	Petite longueur	Rapporteur	Réf.	€
795 mm	430 mm	90° - 300 mm	140032	141.52

TRACETTE DE ZINGUEUR



INOX
GRAVAGE DE SEGMENTS DE DROITE DE 5 À 60 MM (PAS DE 5 MM) ET DE 60 À 100 MM (PAS DE 10 MM) À DISTANCE CONSTANTE DU BORD DE LA FEUILLE DE ZINC.
CÔTÉ EN ACCOLADE POUR RETOURS D'OURLETS DE 14 À 18 MM À 90°.

Réf	€	€ par 10
198000	6.95	6,25

JAUGE DE CHARPENTIER

2 FACES GRAVÉES



INOX
GRADUATION EN MM DE 0 À 15 CM, PUIS EN CM
GRAVURE PROFONDE
TRAITEMENT MAT ANTI-REFLET

Longueur	Section	Réf.	€
350 mm	1,2 x 30 mm	103010	10,67

CONFORMATEUR DE PROFIL ACIER



SUPPORT CENTRAL GRADUÉ
POINTES ACIER
REPRODUIT DES PROFILS COMPLEXES

Nb Pointes / cm	Profondeur mesure	Largeur	Réf.	€
12	47 mm	150 mm	184001	18.61

CONFORMATEUR DE PROFIL ABS



SUPPORT CENTRAL GRADUÉ
LAMELLES ABS
REPRODUIT DES PROFILS COMPLEXES
AVEC VERROUILLAGE PAR LOQUET MÉTALLIQUE

Nb Lames / cm	Profondeur mesure	Largeur	Réf.	€
8	73 mm	250 mm	184012	28.20

CISEAU DE CHARPENTIER



ACIER AU CHROME 55 HRC

Tranchant	Longueur	Réf.	€	€ par 5
20 mm	270 mm	488202	25,42	23,65
25 mm	300 mm	488203	24,32	22,73
30 mm	355 mm	488205	24,32	22,61
35 mm	355 mm	488206	32,42	30,88
40 mm	355 mm	488208	41,34	39,37
50 mm	380 mm	488210	56,20	53,53

CISEAU DE CHARPENTIER COUDÉ



ACIER CHROME VANADIUM 55 HRC

Tranchant	Longueur	Réf.	€	€ par 5
20 mm	240 mm	488222*	26,97	25,09
25 mm	380 mm	488223*	26,97	25,09

* Jusqu'à épuisement du stock

TRUSQUIN BOIS



Capacité	Finition	🔒	Réf.	€
200 mm	Hêtre + Azobé	130 g	124200	30,65

PINCE À PAUMELLE



BRAS EN ACIER.
ALIGNEMENT DES PAUMELLES DE 16 ET 18 MM.

Capacité	Longueur	Réf.	€
16 et 18 mm	330 mm	488301	96,07

RAPPORTEUR D'ANGLE

EN ALUMINIUM,
1 FIOLE HORIZONTALE,
1 FIOLE VERTICALE.
PRÉCISION 0,1°

OUVERTURE
225°



Longueur	🔒	Réf.	€	€ / 10
400 mm	480 g	255005	105,91	102,73

FAUSSE ÉQUERRE À COULISSE PRO



LAME INOX ÉPAISSEUR 1,1 MM.
TALON BOIS.
GARNITURES DURAL.

Long. lame	Long. talon	📦	Réf.	€	€ par 10
250 mm	180 mm	10	121402	16,46	15,57
300 mm	220 mm	10	121403	17,56	16,54
400 mm	300 mm	10	121404	21,73	20,46

FAUSSE ÉQUERRE À COULISSE



LAME INOX ÉPAISSEUR 1,1 MM.
TALON ABS.

Long. lame	Long. talon	📦	Réf.	€
250 mm	140 mm	30	137900	7,58

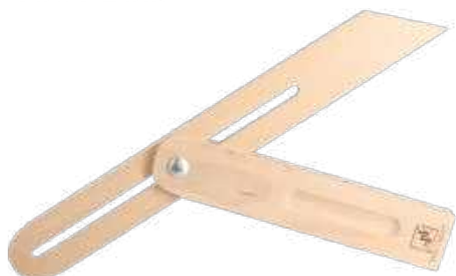
FAUSSE ÉQUERRE À COULISSE
LAME GRADUÉE



LAME INOX GRADUÉE. ÉPAISSEUR 1,0 MM.
TALON BOIS.
GARNITURES LAITON.

Long. lame	Long. talon	📦	Réf.	€
225 mm	160 mm	10	122042	13,21

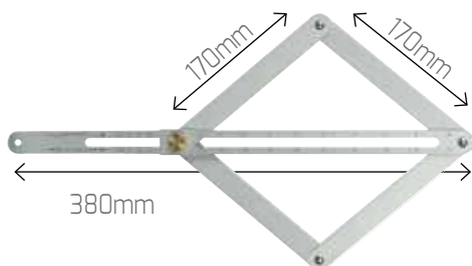
FAUSSE ÉQUERRE À COULISSE TOUT BOIS



TALON ET LAME EN HÊTRE.
ÉPAISSEUR LAME 6,5 MM.

Long. lame	Long. talon	Réf.	€
320 mm	205 mm	121463	4,19

ÉQUERRE RÉGLABLE



ALUMINIUM
INTÉRIEUR DE 5° À 85°. EXTÉRIEUR DE 10° À 170°.
RÈGLE GRADUÉE. BLOCAGE PAR VIS.

	Réf.	€
800 g	131100	18,37



FAUSSE ÉQUERRE GRADUÉE

LECTURE EN CONTINU



2 BRANCHES EN PROFILÉ D'ALUMINIUM. SECTION 21 X 5 MM.
RÉSISTE AUX CHOCS.
2 NIVEAUX À BULLE PRÉCISION 0,5 MM/M
VERTICAL/HORIZONTAL.
LECTURE ET RÉGLAGE DES ANGLES EN CONTINU
OU PAR INDEXATION PAR PAS DE 15°.
PASSAGE D'UN SYSTÈME À UN AUTRE EN INVERSANT LA RONDELLE ROUGE.

Longueur	Lg Petite Branche	Réf.	€
800 mm	600 mm	256001	193,17
1200 mm	600 mm	256002	210,05

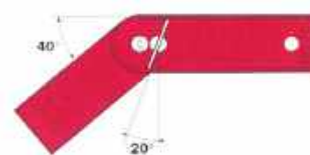
FAUSSE ÉQUERRE

REPORT DU DÉMI-ANGLE



NYLON RENFORCÉ FIBRE DE VERRE
REPORT DIRECT DU DEMI-ANGLE PAR L'ONGLET MÉTALLIQUE
POUR UNE COUPE PARFAITE.

Dimension lame		Réf.	€
150 mm x 120 mm	190 g	138202	10,24



FAUSSE ÉQUERRE DE MENUISIER



LAME INOX ÉPAISSEUR 1,2 MM.
GARNITURE ALUMINIUM.
TALON BOIS.

Long. lame	Long. talon		Réf.	€
280 mm	300 mm	10	121303	21,26

**CORDEAU À TRACER 30 M
ACIER**



FIL COTON 8 BRINS Ø 1 MM.
Ø 1 MM.
CONTENANCE 80 G.
FERMETURE PAR TRAPPE COULISSANTE.

Contenance			Réf.	€	€ / 10
80 g	✓	10	320100	8,81	8,54

**CORDEAU À TRACER 30 M
DUO**



COQUES RIGIDES ABS
POIGNÉES ERGONOMIQUES
CORDEAU Ø 2 MM
ESSUYAGE PAR BLOC MOUSSE INTÉGRÉ

Contenance	Réf.	€
100 g	319830	22,93

CORDEAU À TRACER 30 M



COQUE RIGIDE ABS
CORDEAU Ø 2 MM
ESSUYAGE PAR BLOC MOUSSE INTÉGRÉ

Contenance	Réf.	€
100 g	319810	11,42

**CORDEAU À TRACER 30 M
ALUMINIUM**



FIL COTON 8 BRINS Ø 1 MM.
CONTENANCE 80 G.
ESSUYAGE PAR FEUTRE INTÉGRÉ.
FERMETURE PAR TRAPPE COULISSANTE.

		Réf.	€	€ / 10
✓	10	320200	6,92	6,58

CORDEAU À TRACER 30 M PRO GÉANT



CORDE EN COTON TRESSÉ Ø 2,5 MM
COQUE ABS GRANDE RÉSIDANCE.
ESSUYAGE PAR FEUTRE INTÉGRÉ
GUIDE-FIL ANTI-USURE EN ACIER ZINGUÉ.

Long.	Ø.	Dim.	Contenance	🔒	Réf.	€
30 m	2,5 mm	185 x 150 x 65 mm	200 g	292 g	319801	25.36

CORDEAU À TRACER 50 M PRO GÉANT



CORDE EN COTON TRESSÉ,
COQUE ABS GRANDE RÉSIDANCE
ESSUYAGE PAR FEUTRE INTÉGRÉ
GUIDE-FIL ANTI-USURE EN ACIER ZINGUÉ.

Long.	Ø.	Dim.	Contenance	🔒	Réf.	€
50 m	3 mm	250 x 160 x 70 mm	300 g	620 g	319800	54.02

CORDEAU À TRACER 30 M + BIBERON 115 G BLEU



COQUE RIGIDE ABS + ELASTOMÈRE.
FIL COTON 3 COMPOSANTS Ø 2 MM.
FERMETURE PAR BOUCHON À VIS.
ESSUYAGE PAR FEUTRE INTÉGRÉ.
MANIVELLE ABS.
DIMENSIONS 132 X 85 MM.
ÉQUERRE ACIER 1 MM.

Rembobinage	📦	🔒	Réf.	€
-	6	✓	319602	6,19
Rapide	12	✓	319605	7,92

BIBERON DE POUDRE À TRACER



FLACON SOUPLE AVEC VERSEUR ET FERMETURE ÉTANCHE.

Couleur	🔒	Réf.	€	€ par 6
Bleu	100 g	318501*	2,31	-
Bleu	250 g	318701*	4,01	-
Bleu	400 g	318601*	4,74	4,65
Rouge	400 g	318602*	5,26	5,15
Blanc	400 g	318603	5,08	-
Bleu	1000 g	368000*	8,40	8,07

* Jusqu'à épuisement du stock

POUDRE À TRACER



SEAU DE POUDRE A TRACER BLEUE

Réf.	Contenance	€
368100	5 kg	36.10

COUPEAU POUR ISOLANT



MANCHE BOIS
LAME ACIER INOX 280 MM.
1 FACE MATÉRIAUX D'ISOLATION.
1 FACE LAINE DE ROCHE ET FIBRE DE VERRE.

Longueur de lame	🔒	Réf.	€
280 mm	160 g	596962	20.65
360 mm	190 g	596965	41.78
480 mm	245 g	596967	67.39

COUPEAU POUR ISOLANT



MANCHE ABS
LAME ACIER INOX 280 MM.
1 FACE MATÉRIAUX D'ISOLATION.
1 FACE LAINE DE ROCHE ET FIBRE DE VERRE.

Longueur de lame	🔒	Réf.	€
280 mm	160 g	596963	19.87

GRATTOIR DE CHANTIER



LAME VISSÉE EN ACIER TREMPÉ 38 HRC.
EMMANCHEMENT CONIQUE 35 MM. LAME 1,5 MM.

Largueur lame	Ø manche	Réf.	€	€ par 8
300 mm	35 mm	575105	12.41	11.66
Manche seul 1,2 m	33 mm	575115	5.92	-

GRATTOIR DE MAÇON



LAME RIGIDE LARGEUR 18 CM ACIER TREMPÉ.
MANCHE ACIER 135 CM LONGUEUR TOTALE 1,70 M.
IDÉAL POUR GRATTER LES BANCHES, RÂCLER LA GLACE.

Larg. lame	lg. lame	Lg Manche	Type manche	Réf.	€
180 mm	350 mm	135 cm	Acier	579137	49.19

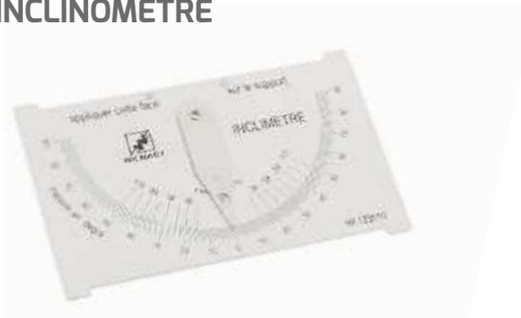
GENOUILLÈRES



COQUE SEMI-RIGIDE, INTERIEUR REMBOURRÉ
NE MARQUE PAS
LANIÈRE LARGE ÉLASTIQUE NON BLESSANTE À VELCRO
FACILEMENT AJUSTABLE
EN 14404

Réf.	€
598720	25.41

INCLINOMÈTRE



ALUMINIUM.
MESURE DE PENTE EN DEGRÉS ET POURCENTS.
POUR MESURER L'INCLINAISON AVEC L'HORIZONTALE
COMME RÉFÉRENCE.
IDÉAL POUR LES PANNEAUX SOLAIRES

Dimensions	Réf.	€
135 x 83 x 1,5 mm	133010	15,19

NIVEAU À DÉCLIVITÉ



PROFIL ALUMINIUM 500 MM.
RAPPORTEUR D'ANGLE INOX GRADUÉ EN DEGRÉS
CADRAN BLOCABLE.
POUR MESURER L'INCLINAISON AVEC L'HORIZONTALE
COMME RÉFÉRENCE.

Base	Réf.	€
-	520400	53,64
Aimantée	520407	65,55

MESURE D'ANGLE DIGITAL



CADRE ALUMINIUM, AFFICHAGE 0° À 180°.
L'AFFICHAGE S'INVERSE AU-DELÀ DE 180°.
FONCTION "HOLD" ET ABSOLU,
CALIBRAGE AUTOMATIQUE EN DÉBUT
DE MESURE.
LIVRÉ AVEC ÉTUI. PILE CR2032.
PRÉCISION +/- 0,3°.

Dimensions	Affichage	Réf.	€
150 x 60 x 33 mm	00,0°	306310	138,37

NIVEAU DIGITAL



AFFICHE L'ANGLE AVEC UNE PRÉCISION DE +/- 0,3°.
SEMELLE USINÉE.

Longueur	Réf.	€
600 mm	521000	121,62

NIVEAU À EAU COMPLET



FIOLES GRADUÉES 0 À 15 CM.
FERMETURE PAR BOUCHON.
Ø FIOLES 20 MM.
ADAPTABLE À TUYAU Ø 10 MM.

Longueur	Réf.	€
20 m	315600	35,01

NIVEAU PROFIL ALUMINIUM



3 FIOLES INCASSABLES.
PRÉCISION 0,5 MM/M.

Longueur	⚖️	Réf.	€
300 mm	230 g	520001	12,85
400 mm	275 g	520002	13,64
500 mm	340 g	520003	14,85
600 mm	400 g	520004	16,32
800 mm	500 g	520005	19,15
1500 mm	960 g	520008	30,22
2000 mm	1195 g	520009	37,73

NIVEAU PROFIL ALUMINIUM MAGNÉTIQUE



3 FIOLES INCASSABLES.
PRÉCISION 0,5 MM/M.

Longueur	Nb aimants	⚖️	Réf.	€
400 mm	2	360 g	520010	17,84
600 mm	2	570 g	520012	21,56
1000 mm	2	675 g	520014	25,60
2000 mm	4	1330 g	520019	40,66

NIVEAU PROFIL ALUMINIUM LOURD



ALUMINIUM ÉPAIS NERVURÉ
2 PASSAGES MAIN GAINÉS (600 MM 1 PASSAGE).
3 FIOLES INCASSABLES. PRÉCISION 1 MM/M. 1 FACE USINÉE.
EMBOUS ANTICHOCS EN ÉLASTOMÈRE.

Longueur	⚖️	Réf.	€
1000 mm	900 g	520516*	33,58
1500 mm	1300 g	520518*	47,75

* Jusqu'à épuisement du stock

RÈGLE-NIVEAU



ALUMINIUM
2 PASSAGES MAIN.
2 FIOLES HORIZONTALE ET VERTICALE
SECTION 90 X 19 MM. ÉPAISSEUR 1,8 MM. 1 VOILE.

Longueur	⚖️	Réf.	€ à l'unité	€ par
2 m	2200 g	117103	55.06	49.56 / 5
2,5 m	3300 g	117104	66.41	59.67 / 5

NIVEAU TORPEDO MAGNETIQUE



NIVEAU ABS AVEC EMBOUS CAOUTCHOUTES.
SECTION 47 X 17 MM.
3 FIOLES CYLINDRIQUES.
2 SEMELLES ALUMINIUM.

Longueur	Réf.	€
230 mm	520302	9,50

NIVEAU RECTANGULAIRE



ALUMINIUM COULÉ
2 SEMELLES RECTIFIÉES. 2 FIOLES.
PRÉCISION 0,5 MM/M.
SECTION 24 X 50 MM.

Longueur	Passage main	🔒	Réf.	€
600 mm	1	800 g	500204	33.56
800 mm	2	1100 g	500205	42.10

NIVEAU TRAPÈZE ALUMINIUM



ALUMINIUM COULÉ
2 FIOLES INCASSABLES.
PRÉCISION 1 MM/M.

Longueur	🔒	📦	Réf.	€	€/ 10
400 mm	370 g	10	500501	26.15	24.85
500 mm	420 g	10	500503	29.17	28.30
600 mm	500 g	10	500504	32.46	31.48
800 mm	690 g	10	500505	60.79	57.75
1000 mm	970 g	10	500506	76.54	72.71

NIVEAU TRAPÈZE ALUMINIUM BASE MAGNÉTIQUE



ALUMINIUM COULÉ
2 FIOLES INCASSABLES.
PRÉCISION 1 MM/M.



Longueur	Nb aimants	🔒	📦	Réf.	€	€/ 10
400 mm	2	380 g	10	500511	41.73	40.67
500 mm	3	430 g	10	500513	43.79	41.59
600 mm	3	510 g	10	500514	47	45.60
800 mm	3	700 g	10	500515	77.55	73.68
1000 mm	4	980 g	10	500516	91.21	87.57

NIVEAU TRAPÈZE STANDARD



ALUMINIUM COULÉ
2 FIOLES INCASSABLES.
PRÉCISION 1 MM/M.

Longueur	🔒	📦	Réf.	€	€/ 10
400 mm	240 g	10	500102	13.19	12.51
500 mm	280 g	10	500103	15.42	14.67
600 mm	330 g	10	500104	16.35	15.49

NIVEAU TRAPÈZE STANDARD MAGNÉTIQUE



ALUMINIUM COULÉ.
2 FIOLES INCASSABLES.



Longueur	Nb aimants	🔒	📦	Réf.	€
400 mm	2	280 g	10	501102	21.76
500 mm	3	340 g	10	501103	26.86
600 mm	3	380 g	10	501104	30.80

PLOMB DE TAPISSIER



FORTE USINÉE NICKELÉE.
LIVRÉ AVEC CORDEAU DE 5M ET PLAQUE GUIDE.
311201 SANS PLAQUE GUIDE.
CONVIENT AUSSI AUX ÉLECTRICIENS

Longueur	Ø	⚖️	📦	Réf.	€
80 mm	12 mm	60 g	1	311201	3.88
105 mm	16 mm	130 g	1	311200	4,65

PLOMB AVEC GUIDE AIMANTÉ



FORTE USINÉE BICHROMATÉE.
LIVRÉ AVEC CORDEAU 5 M.

Longueur	Ø	⚖️	📦	Réf.	€
125 mm	38 mm	1000 g	12	310107	36.88

PLOMB DE MAÇON



FORTE USINÉE BICHROMATÉE.
LIVRÉ AVEC CORDEAU DE 5M ET PLAQUE GUIDE.

Longueur	Ø	⚖️	📦	Réf.	€
55 mm	50 mm	600 g	12	310204*	19.45
60 mm	54 mm	800 g	12	310206*	25.02
64 mm	58 mm	1000 g	12	310207*	27.73
80 mm	62 mm	1200 g	12	310208*	36.68

* Jusqu'à épuisement du stock

PLOMB TOUPIE



FORTE USINÉE BICHROMATÉE.
LIVRÉ AVEC CORDEAU DE 5M ET PLAQUE GUIDE.

Longueur	Ø	⚖️	📦	Réf.	€
40 mm	30 mm	135 g	12	311001	42.02
60 mm	35 mm	195 g	12	311002	30.26
60 mm	40 mm	260 g	12	311003	31.98
75 mm	50 mm	460 g	12	311005	51,94

CORDEAU 100 M SUR ENROULEUR



CORDEAU TRESSÉ Ø 1,5 MM
POSSIBILITÉ D'ENFILER LE CORDEAU SUR UN JALON.
REMBOBINAGE RAPIDE AVEC LA MANIVELLE.
SYSTÈME DE BLOCAGE DU FIL.

Réf.	€
319700	16,00

NIVEAU LASER PRO POLYVALENT

INTERIEUR ET EXTERIEUR - 3 X 360° VERTS - 30 M

GARANTIE WILMART
2 ANS*

SUPPORT MURAL MAGNÉTIQUE INCLUS.
MODE BLOCAGE DE PENDULE POUR PENTES.
MODE PULSÉ POUR CELLULE DE DÉTECTION.
87 X 111 X 113 MM



À L'ÉPREUVE
DES PROJECTIONS
DE POUSSIÈRE
ET D'EAU



PLAGE
D'AUTO-
NIVELLEMENT
4°

FILETAGE 1/4 "



HOUSSE DE TRANSPORT
BATTERIE LI-ION 5,2 Ah, CORDON DE RECHARGE USB,
CHARGEUR EXTERNE ET ADAPTATEUR SECTEUR FOURNIS

	Réf.	€	€ / 12
	521105	326,48	316,69
Batterie de rechange	521107	16,94	-
support mural de rechange pour 5211 05 et 5211 00	521108	20.19	-

* Garantie contre les non-conformités, conditions sur demande

CELLULE DE DÉTECTION



PORTÉE JUSQU'À 50 M
 POUR LIGNES LASER VERTES
 TÉMOINS LUMINEUX DE CENTRAGE SUR LES 2 FACES
 ALARME SONORE RÉGLABLE
 2 FIOLES DE NIVELLEMENT
 MODE HAUTE PRÉCISION ± 1,5 MM
 MODE RAPIDE PRÉCISION ± 2,5 MM
 PILE 9V FOURNIE

Réf.	€
521106	72,14

TRÉPIED PHOTO 150 CM



FILETAGE 1/4"
 TÊTE INCLINABLE AVEC BRAS ET BASCULABLE SUR LE CÔTÉ
 1244 G
 PLATEAU RAPIDE
 FIOLE DE NIVELLEMENT
 HOUSSE DE TRANSPORT

Réf.	€
521109	45,69

TRÉPIED ALU

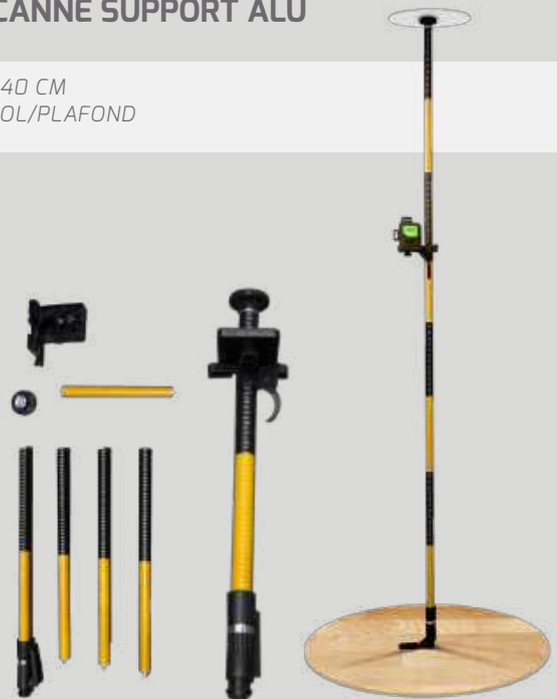
POUR CANNE SUPPORT 521112



Réf.	€
521111	35,02

CANNE SUPPORT ALU

340 CM
 SOL/PLAFOND



Réf.	€
521112	84,30

SUPPORT MURAL EXPERT ET PINCE



521113

521114

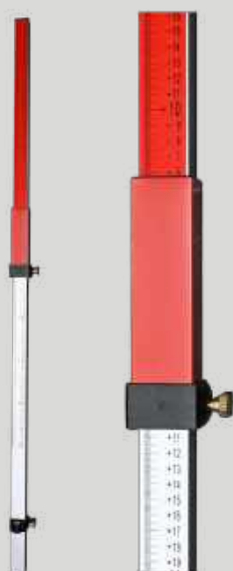


RÉGLAGES MULTIPLES. HAUTEUR, PROFONDEUR ETC.

	Réf.	€
Support mural pro	521113	30,31
Pince pour support mural 5211 08 et 5211 13	521114	10,92

MIRE À LECTURE DIRECTE

240 CM
2 SECTIONS ALU



MESURE DE
DÉNIVELÉ
SANS CALCUL

Réf.	€
603205	63,48

TRÉPIED ALU

340 CM
5/8"



Réf.	€
591009	179,10

POCHE À CLOUS
FABRIQUÉ EN EUROPE



1 POCHE
TOILE ENDUITE HAUTE RÉSISTANCE.
1 PASSANT CUIR POUR LE MARTEAU.

📦	L x H	Réf.	€
10	24 x 22 cm	544900	20,86

POCHE À CLOUS
FABRIQUÉ EN EUROPE



2 POCHE
TOILE ENDUITE HAUTE RÉSISTANCE.
1 PASSANT CUIR POUR LE MARTEAU.

📦	L x H	Réf.	€
10	26 x 29 cm	544903	34,25

POCHE À CLOUS
FABRIQUÉ EN EUROPE



3 POCHE
TOILE ENDUITE HAUTE RÉSISTANCE.
1 PASSANT CUIR POUR LE MARTEAU.
POCHE FOURRE TOUT.

📦	L x H	Réf.	€
10	26 x 29 cm	544905	38,03

POCHE À CLOUS
FABRIQUÉ EN EUROPE



2 POCHE
TOILE ENDUITE HAUTE RÉSISTANCE.
1 PASSANT CUIR POUR LE MARTEAU

📦	L x H	Réf.	€
10	29 x 25 cm	544907*	48,83

* Jusqu'à épuisement du stock

POCHE À CLOUS
FABRIQUÉ EN EUROPE



1 POCHE
TOILE ENDUITE HAUTE RÉSISTANCE. POUR VIS DE 34 CM.

📦	L x H	Réf.	€
10	10 x 30 cm	544892*	20,91

* Jusqu'à épuisement du stock

CEINTURE PORTE-OUTILS



POCHE CUIR. CEINTURE NYLON. 10 POCHE
2 FOURRE-TOUT.
2 POCHE À CLOUS
6 POCHE MULTI-PRODUITS
2 PASSANTS POUR MARTEAU ET MESURE.



	Réf.	€
20	544813	21,37

CEINTURE POUR POCHE À CLOUS



CUIR PLEINE FLEUR. 8 TROUS ESPACÉS DE 25 MM.



Dimensions	Réf.	€
120 x 4 cm	544910	26,91

PORTE-MARTEAU



PORTE-MARTEAU CUIR
AVEC BOUCLE OSCILLANTE EN MÉTAL ZINGUÉ. 14 CM



	L x H	Réf.	€
12	8,5 x 13 cm	544802	12,40

PORTE-MESURE



PORTE-MESURE EN CUIR.
(INCOMPATIBLE AVEC LES MESURES KOMELON)



Dimensions	Pour mesure	Réf.	€
17 x 13 cm	8 et 10 m	544818	32,25

TRUELLE RONDE STANDARD



LAME TREMPÉE, AMINCIE.
MANCHE BOIS.

Long.	Larg.	⚖	Réf.	€	€ par 10	€ par 50
16 cm	10 cm	250 g	037000	3,93	3,66	2,95
18 cm	10 cm	250 g	037001	4,47	4,14	3,28
20 cm	11 cm	265 g	037002	4,56	4,22	3,42
22 cm	12 cm	275 g	037003	4,79	4,44	3,63

TRUELLE CARRÉE STANDARD



LAME TREMPÉE, AMINCIE.
MANCHE BOIS.

Longueur	Largeur	⚖	Réf.	€	€ par 10
18 cm	11 cm	250 g	037031	5,37	4,98
20 cm	11 cm	300 g	037032	5,48	5,08

LANGUE DE CHAT STANDARD



Longueur	Largeur	⚖	Réf.	€	€ par 10	€ par 50
14 cm	5 cm	110 g	037061	3,38	3,14	2,88
16 cm	6 cm	118 g	037062	3,89	3,60	3,30
18 cm	6 cm	130 g	037063	3,98	3,67	3,37

TRUELLE À JOINT PRO



LAME ET PATTE SOUDÉES.
LAME TREMPÉE AMINCIE.
VIROLE LAITON.

Longueur de lame	Largeur	⚖	Réf.	€
18 cm	10 mm	100 g	036192	6,32
18 cm	12 mm	100 g	036193	6,75

FER À JOINT PLAT RIGIDE PRO



LAME FORGÉE 15 CM.
MANCHE BOIS.
VIROLE ZINGUÉE.

Largeur	⚖	Réf.	€
10 mm	160 g	036182	6,37
12 mm	177 g	036183	6,61

**LANGUE DE CHAT PRO
BI-MATIÈRE**



LAME ET PATTE SOUDÉES.
LAME TREMPÉE AMINCIE.
PATTE EN COL DE CYGNE.

Longueur	Largeur	🔒	Réf.	€
14 cm	5 cm	135 g	037071*	8,23
16 cm	5 cm	140 g	037072*	8,62

* Jusqu'à épuisement du stock

**TRUELLE À BRIQUE PRO
FAÇON CHARLEROI**



FORGÉE MONOBLOC : INCASSABLE
MANCHE BOIS
VIROLE BICHROMATÉE
PATTE COL DE CYGNE

Longueur	Largeur	🔒	Réf.	€
18 cm	12 cm	470 g	036110	23,23

LAME ET PATTE SOUDÉES
MANCHE BOIS
VIROLE BICHROMATÉE
PATTE COL DE CYGNE

Longueur	Largeur	🔒	Réf.	€
18 cm	15 cm	370 g	036601	13,98

TRUELLE RÉSERVOIR POUR JOINT



ACIER LAQUÉ. MANCHE BOIS.

Ouverture	Hauteur bec	Réf.	Réf.	€
8 mm	120 mm	037097*		15,55

* Jusqu'à épuisement du stock



PLATOIR ACIER



MANCHE BOIS.
LAME ACIER TREMPÉ 28 X 13 CM.
ÉPAISSEUR 0,7 MM.
MONTURE ALU ALLEMANDE

Réf.	€
597001*	7,65

* Jusqu'à épuisement du stock

PLATOIR INOX



MANCHE BI-MATIÈRE.
LAME INOX TREMPÉ 28 X 13 CM.
ÉPAISSEUR 0,7 MM.
MONTURE ALU ALLEMANDE.

Réf.	€
597011	12,88

PLATOIR FLAMAND ARRONDI



MANCHE BOIS.
LAME ACIER TREMPÉ.
MONTURE ALU DROITE.

Dimensions	Lame	Réf.	€
500 x 110 x 80 x 1,2 mm	Acier	597202	21,74

PLATOIR FLAMAND POINTU



MANCHE BOIS.
LAME TREMPÉE.
MONTURE ALU DROITE.

Dimensions	Lame	Réf.	€
700 x 90 x 1,2 mm	Acier	597214	22,99
800 x 90 x 1,2 mm	Acier	597215	24,51
500 x 110 x 0,8 mm	Inox	597221	31,82

PLATOIR DENTÉ ACIER



MANCHE BOIS.
LAME ACIER TREMPÉ 28 X 13 CM.
ÉPAISSEUR 0,7 MM.
MONTURE ALU ALLEMANDE.

Dents	Réf.	€
carrées 6 x 6 mm	597004*	8,70
carrées 10 x 10 mm	597005	8,70

* Jusqu'à épuisement du stock

PLATOIR DENTÉ INOX



MANCHE BI-MATIÈRE.
LAME INOX TREMPÉ 28 X 13 CM.
ÉPAISSEUR 0,7 MM.
MONTURE ALU ALLEMANDE.

Dents	Réf.	€
carrées 6 x 6 mm	597014	13,80

TALOCHE POINTUE


MANCHE BOIS. PLATEAU PVC.

Dimensions	Réf.	€
28 x 18 cm	598201	5,68

TALOCHE RECTANGULAIRE


MANCHE BOIS. PLATEAU PVC.

Dimensions	Réf.	€
28 x 18 cm	598301	5,34
42 x 28 cm	598303	7,13

TALOCHE DE LISSAGE

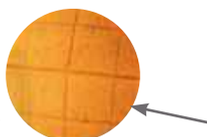

PLATEAU EN POLYURÉTHANE VIERGE

Dimensions	Semelle	Réf.	€
28 x 14 cm	éponge 20 mm	598621	11,78

TALOCHE À JOINT


PLATEAU EN POLYURÉTHANE VIERGE

Dimensions	Semelle	Réf.	€
28 x 14 cm	mousse caoutchouc 10 mm	598611	10,07

PLATOIR DE LAVAGE

 PLATEAU POLYSTYRÈNE.
 POUR LE CARRELAGE.
 EPONGE HYDROPHILE GRANDE ABSORPTION - 30 MM

Dimensions	Semelle	Réf.	€
28 x 14 cm	Striée pour meilleur essorage	598635	12,33
28 x 14 cm	Non striée	598636	9,84

ÉPONGE SYNTHÉTIQUE


POUR LAVAGE

Dimensions	Réf.	€
160 x 110 x 6,5 mm	598650	2,29

RIFLARD PRO
GRANDE SOLIDITÉ



LAME ACIER TREMPÉE ÉPAISSEUR 2 MM
VIROLE LAITONNÉE
MANCHE BOIS

Longueur	Largeur	📦	Réf.	€
10 cm	7 cm	5	596720	8,02

RIFLARD



LAME ACIER BLEUI ÉPAISSEUR 1,5 MM
MANCHE BI-MATIÈRE

Longueur	Largeur de lame	📦	Réf.	€
10 cm	7 cm	5	596725	6,00

**COUPEAU DE PEINTRE
ACIER**



MANCHE HÊTRE.
LAME ACIER TREMPÉ VERNI EFFILÉE.

Largeur de lame	📦	Réf.	€
2 cm	12	596001	2,72
3 cm	12	596002	2,77
4 cm	12	596003	2,86
5 cm	12	596004	3,29
6 cm	12	596005	3,41
8 cm	12	596007	3,82
10 cm	12	596008	4,28
12 cm	12	596009	4,31

**COUPEAUX DE PEINTRE
INOX**



MANCHE HÊTRE.
LAME INOX TREMPÉ EFFILÉE.

Largeur de lame	📦	Réf.	€
4 cm	5	595003	5,17
5 cm	5	595004	5,84
6 cm	5	595005	5,83
7 cm	5	595006	6,57
8 cm	5	595007	6,57

**COUPEAUX DE PEINTRE
INOX**



MANCHE POLYPROPYLÈNE.
VIROLE LAITONNÉE.
LAME INOX TREMPÉE EFFILÉE.

Largeur de lame	📦	Réf.	€
2 cm	5	595012	4,24
4 cm	5	595013	4,87
6 cm	5	595015	5,55
8 cm	5	595017	6,47

**COUPEAU AMÉRICAIN
INOX**


LAME INOX TREMPÉ EFFILÉE.
MANCHE BI-MATIÈRE ERGONOMIQUE.

Largeur de lame	📦	Réf.	€
2 cm	5	595020	2.92
4 cm	5	595021	3.10
6 cm	5	595022	3.60
8 cm	5	595023	3.92
10 cm	5	595025	4.51
12 cm	5	595027	5.24
15 cm	5	595028	5.83

**COUPEAU AMÉRICAIN
MULTIFONCTION**


LAME TREMPÉE.
IDÉAL POUR GRATTER, DÉCAPER, OUVRIR LES FISSURES.
PERMET ÉGALEMENT DE NETTOYER LES ROULEAUX, D'OUVRIR
LES POTS DE PEINTURE OU D'ARRACHER LES CLOUS.
LAME 1,25 MM BISEAUTÉE.

Largeur de lame	📦	Réf.	€
7 cm	5	596710	4.73

**COUPEAU À ENDUIRE
INOX**


LAME INOX GALBÉE. MANCHE BI-MATIÈRE.

Largeur de lame	📦	Réf.	€
10 cm	5	596202	5.67
12 cm	5	596203	6.64
16 cm	5	596205	7.31
18 cm	5	596206	7.56
22 cm	5	596208	8.95
24 cm	5	596209	9.29

COUPEAU À ENDUIT PROJETÉ PRO


LAME INOX GALBÉE.
MANCHE CONTREPLAQUÉ 7 PLIS.

Largeur de lame	📦	Réf.	€
40 cm	5	596303	15,09
60 cm	5	596305	20,20

CALE À PONCER VELCRO


BLOC DE PONÇAGE FLEXIBLE
IDÉAL POUR LES SURFACES CONCAVES

Dimension	Descriptif	Réf.	€
Ø 150	Cale profilée velcro	012910	23,45

ROULEAU ANTIGOUTTE PRO



POLYAMIDE TISSÉ.
 MANCHE BI MATIÈRE (POUR 180 MM).
 TIGE GALVANISÉE Ø 7,6 MM.
 IDÉAL POUR PEINTURE ÉPAISSE.

Désignation	Fibre	Largeur	Ø Tube	📦	Réf.	€
Rouleau	12 mm	180 mm	45 mm	1	519201	13,79
Manchon seul	12 mm	180 mm	45 mm	1	519231	8,40

**ROULEAU ANTIGOUTTE PRO
 PATTE DE LAPIN**



POLYAMIDE TISSÉ.
 MANCHE PP.
 TIGE GALVANISÉE Ø 6 MM.
 IDÉAL POUR PEINTURE ÉPAISSE.

Désignation	Fibre	Largeur	Ø Tube	📦	Réf.	€
Rouleau	12 mm	100 mm	16 mm	6	519211	5,18
Manchon seul lot de 2	12 mm	100 mm	16 mm	6	519241	5,47

ROULEAU FIBRE MI-COURTE



FIBRE POUR PEINTURE FLUIDE.
 MICROFIBRE POLYAMIDE TISSÉE 10 MM.
 MANCHE BIMATIÈRE SOFT (POUR 180 MM).
 MANCHE PP (POUR 100 MM).
 TIGE GALVANISÉE Ø 7,6 MM.

Désignation	Fibre	Largeur	Ø Tube	📦	Réf.	€
Rouleau	10 mm	180 mm	45 mm	1	519205	12,51
Manchon seul	10 mm	180 mm	45 mm	1	519235	7,98

**ROULEAU FIBRE MI-COURTE
 PATTE DE LAPIN**



FIBRE POUR PEINTURE FLUIDE.
 MICROFIBRE POLYAMIDE TISSÉE 10 MM.
 MANCHE PP.
 TIGE GALVANISÉE Ø 6 MM.

Désignation	Fibre	Largeur	Ø Tube	📦	Réf.	€
Rouleau	10 mm	100 mm	16 mm	6	519216	5,97
Manchon seul lot de 2	10 mm	100 mm	16 mm	6	519246	4,75

**MONTURE DE RECHANGE
 PATTE DE LAPIN**



POUR RÉF 519241 ET 519246
 MANCHE POLYPROPYLENE CREUX.
 TIGE GALVANISÉE Ø 6 MM.

Largeur	Ø Tige	📦	Réf.	€
100 mm	6 mm	1	519282	3,73

ROULEAU ANTIGOUTTE ÉCO


FIBRE POLYESTER TRICOTÉE 12 MM.
 MANCHE POLYPROPYLÈNE.
 TIGE GALVANISÉE Ø 6 MM.
 POUR PEINTURE ÉPAISSE.

Désignation	Fibre	Largeur	Ø Tube	📦	Réf.	€
Rouleau	12 mm	180 mm	40 mm	8	519212	7,90
Manchon seul	12 mm	180 mm	40 mm	6	519213	4,84

ROULEAU MOUSSE


MOUSSE HAUTE DENSITÉ 60 KG/M³.
 MANCHE POLYPROPYLÈNE.
 TIGE GALVANISÉE Ø 6 MM.

Désignation	Largeur	Ø Tube	Ø Tige	📦	Réf.	€
Rouleau	180 mm	55 mm	6 mm	8	519501	6,55
Manchon seul	180 mm	55 mm	6 mm	6	519502	3,28
Rouleau	110 mm	16 mm	6 mm	6	519511	5,18
lot de 2 mini manchons	110 mm	16 mm	6 mm	6	519512	4,80

BAC À PEINTURE PLAT


POLYPROPYLÈNE.

Pour rouleau	Cont.	Dim. mm	📦	Réf.	€
180 mm	0,75 L	335 x 266 x 64	10	519812	1,81

SEAU À PEINTURE


POLYPROPYLÈNE.
 ANSE MÉTALLIQUE.

Cont.	Dim. mm	📦	Réf.	€
7 L	280 x 180	24	519821	2,63

GRILLE D'ESSORAGE


ACIER GALVANISÉE.

Dim. mm	📦	Réf.	€
195 x 245	10	519823	3,12

LOT DE 2 PINCEAUX FINS



SOIES NATURELLES BLANCHIES.
MANCHE BOIS BRUT.
VIROLE ZINGUÉE.
EN POCLETTE

N°	Forme	Sortie			Réf.	€
8	1 plate - 1 ronde	18 mm	12	11 g	518122	3,51

BROSSE DE POUCE À LESSIVER ET À DÉGRAISSER



FIBRES EN NYLON.
MANCHE BOIS VERNIS SATINÉ.
VIROLE CUIVRÉE.

N°	Sortie	Ø virole			Réf.	€
2	45 mm	21 mm	6	52	519051	7,20

QUEUE DE MORUE À LESSIVER



FIBRES EN NYLON.
MANCHE EN POLYPROPYLÈNE.
VIROLE ZINGUÉE.

Largeur	N°	Épais.	Sortie		Réf.	€
30 mm	30	7 mm	40	6	519002	2,08
40 mm	40	8 mm	40	6	519003	2,74
60 mm	60	11 mm	46	6	519005	4,25

BROSSE À PEINDRE



SOIES NATURELLES. MANCHE BOIS NATUREL. VIROLE NICKELÉE.

Largeur	Épaisseur	Sortie			Réf.	€
100	30	57 mm	10	144 g	518142	15,02

GANT À PEINDRE



GANT DOUBLÉ AVEC MANCHETTE PLASTIFIÉE.
IDÉAL POUR LES ZONES INACCESSIBLES (TUYAUX).

Largeur	Longueur	Hauteur		Réf.	€
185 mm	320 mm	30 mm	95 g	519530	20,26

QUEUE DE MORUE ÉPAISSE



MÉLANGE DE SOIES NATURELLES ET SYNTHÉTIQUES CHOISIES.
MANCHE EN BOIS NATUREL. VIROLE LAITONNÉE.

Largeur	Épais.	Sortie	📦	Réf.	€	€ par 12
20 mm	10	12	6	518011	3,20	2,81
30 mm	12	22	6	518012	3,69	3,25
40 mm	15	32	6	518013	5,15	4,54
50 mm	17	42	6	518014	7,34	6,63
60 mm	18	52	6	518015	8,87	7,81
80 mm	20	72	6	518017	14,81	13,18

SPALTER



MÉLANGE DE SOIES NATURELLES ET SYNTHÉTIQUES COURANTES.
MANCHE EN BOIS VERNI.
VIROLE NICKELÉE

Largeur	N°	Épais.	Sortie	📦	📏	Réf.	€
150 mm	150	9	42	6	130 g	518715	22,77

QUEUE DE MORUE ÉCO



MÉLANGE DE SOIES NATURELLES ET SYNTHÉTIQUES CHOISIES.
MANCHE EN BOIS NATUREL. VIROLE ZINGUÉE.

Largeur	N°	Épais.	Sortie	📦	Réf.	€	€ par 12
20 mm	20	6	37	6	518001	1,12	0,89
30 mm	30	7.5	37	6	518002	1,20	0,98
40 mm	40	8.5	37	6	518003	1,58	1,26
50 mm	50	10	44	6	518004	2,18	1,89
60 mm	60	11	44	6	518005	2,59	2,03
70 mm	70	11.5	50	6	518006	3,69	3,26
80 mm	80	12	44	6	518007	4,31	3,94

BROSSE À RADIATEUR



MÉLANGE DE SOIES NATURELLES ET SYNTHÉTIQUES CHOISIES.
MANCHE BOIS NATUREL. VIROLE CUIVRÉE.

Largeur	Épais.	Sortie	📦	📏	Réf.	€
30 mm	8	48 mm	6	50 g	518703	3,79
40 mm	9	48 mm	6	50 g	518704	5,41

BROSSE À RÉCHAMPIR



MÉLANGE DE SOIES NATURELLES ET SYNTHÉTIQUES CHOISIES.
MANCHE BOIS NATUREL. VIROLE CUIVRÉE.
CONVIENT POUR TOUTES PEINTURES Y COMPRIS GLYCÉRO.

N°	Sortie	Ø virole	📦	📏	Réf.	€
3/0	47 mm	15 mm	6	38 g	518432	5,63
0	53 mm	18 mm	6	48 g	518433	6,42
2	60 mm	21 mm	6	59 g	518435	6,72
4	66 mm	25 mm	6	72 g	518436	7,80
6	66 mm	29 mm	6	105 g	518438	11,10

PISTOLET EXTRUDEUR SQUELETTE

POIGNÉE ET MANCHE ROTATIF EN ALUMINIUM - SQUELETTE EN ACIER.
 PLAQUE DE PRESSION EN ACIER HAUTE RÉSISTANCE ADAPTÉE À LA PUISSANCE DE CHAQUE PISTOLET.
 SYSTÈME DE BLOCAGE À SIMPLE PLAQUE OU À DISPOSITIF ANTI-GOUTTE.
 TIGE DE POUSSÉE TREMPÉE SUR 1332 45 / 1332 82 / 1332 66.
 TIGE DÉBOUCHE-BUSE SAUF SUR 1332 82.



tige de poussée
acier trempé
7,8 mm



Plaque
de pression
10 mm

Force d'extrusion
3500 Nm (Newton-mètre)

QUELQUES PRINCIPES :

- 1) L'antigoutte consiste en un retrait de la tige de poussée dès que l'on relâche la poignée.
- 2) Plus le rapport de transmission est élevé plus la puissance d'extrusion sera importante.

Cartouche	Force d'extrusion	Anti-goutte	Rapport de transmission	Avancement	Retrait mm		Réf.	€	€ / 12
310 ml	3500 Nm	non	18/1	4 mm	0	12	133245	19,22	18,65

PISTOLETS EXTRUDEURS SQUELETTE

(a)



(b)



(c)



IDÉAL POUR RÉSINE

	Cartouche	Force d'extrusion	Retrait Anti-goutte	Rapport de transmission	Avancement		Réf.	€	€ / 12
a	310 ml	1500 Nm	2 mm	7/1	11 mm	12	133222	9,02	8,75
b	310 ml	2000 Nm	2 mm	12/1	8 mm	12	133242	13,91	13,49
c	380 ml	4500 Nm	-	25/1	4 mm	12	133282	27,17	26,35

**PISTOLET EXTRUDEUR
TUBE**



ALUMINIUM.
PLAQUE DE PRESSION 9 MM.

Cartouche ou poche	Force d'extrusion	Tige trempée	Rapport de transmission	Avancement	📦	Réf.	€
310 à 400 ml	1800 Nm	non	12/1	8 mm	12	133262	18,39

**PISTOLET EXTRUDEUR
TUBE**



ALUMINIUM.
PLAQUE DE PRESSION 10 MM.

Cartouche ou poche	Force d'extrusion	Tige trempée	Rapport de transmission	Avancement	📦	Réf.	€
310 à 400 ml	3500 Nm	oui	16/1	5 mm	12	133266	33,40
600 ml	3000 Nm	oui	16/1	5 mm	12	133274	28,72

BTP



PISTOLET À MOUSSE P.U PRO

POUR CARTOUCHES À VIS.
DEUX EMBOUTS FOURNIS.

IDÉAL POUR UTILISATION INTENSIVE.
LONGUEUR TOTALE 27 CM.

nettoyage facile
intérieur anti-adhésif



réglage du débit

corps et gâchette acier
nickelé

+	Réf.	€	€/20
✓	133263	19,95	18,95

BURIN MÉCANICIEN



REVÊTEMENT ÉPOXY. POINTE TREMPÉE 50-58 HRC.
POUR MARQUER, COUPER, CISAILLER L'ACIER ET LES TÔLES.

Longueur	Corps	Tranchant	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 5
150 mm	17 x 11 mm	18 mm	5	578002	4,14	3,72
175 mm	20 x 12 mm	26 mm	5	578003	4,82	4,35
200 mm	20 x 12 mm	26 mm	5	578004	6,02	5,41
250 mm	25 x 12 mm	29 mm	5	578005	7,32	6,58

BÉDANE DE MÉCANICIEN



REVÊTEMENT ÉPOXY.
ÉBAVURAGE DES SOUDURES ET MODELAGE DES ACIERS ET TÔLES.
POINTE TREMPÉE 50-58 HRC.

Longueur	Corps	Tranchant	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 5
150 mm	17 x 11 mm	8 mm	5	578011*	1,02	0,95
200 mm	20 x 12 mm	8 mm	5	578012	5,34	4,80
250 mm	23 x 13 mm	9 mm	5	578016	8,16	7,35

* Jusqu'à épuisement du stock

BURIN DE CARROSSIER EXTRA PLAT



REVÊTEMENT ÉPOXY.
POINTE TREMPÉE 50-58 HRC.

Longueur	Corps	Tranchant	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 5
235 mm	27 x 7mm	26 mm	5	578000	11,49	10,33

BROCHE DE MAÇON POINTEROLLE OCTOGONALE



POINTE TREMPÉE 50-58 HRC.

Longueur	Corps	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 5
250 mm	16 mm	5	578244	4,22	3,81
300 mm	16 mm	5	578245	5,06	4,57
300 mm	18 mm	5	578247	5,69	5,13
350 mm	18 mm	5	578248	6,41	5,76
400 mm	18 mm	5	578249	8,47	7,63

CISEAU À BRIQUE



TRANCHANT TREMPÉ 50-58 HRC.

Longueur	Corps	Tranchant	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 5
245 mm	25 mm	50 mm	5	578260	7,85	7,06
210 mm	25 mm	70 mm	5	578263	8,11	7,29

**CISEAU DE MAÇON
AUTO-AFFÛTABLE**



REVÊTEMENT ÉPOXY.
POINTE TREMPÉE 50-58 HRC.

Longueur	Corps	Tranchant	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 5
300 mm	16 mm	23 mm	5	578202*	5,40	5,10

* Jusqu'à épuisement du stock

**CISEAU DE MAÇON
OCTOGONAL**



TRANCHANT TREMPÉ 50-58 HRC.

Longueur	Corps	Tranchant	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 5
250 mm	16 mm	23 mm	5	578224	4,05	3,71
300 mm	16 mm	23 mm	5	578225	4,73	4,09
300 mm	18 mm	25 mm	5	578227	5,38	4,68
350 mm	18 mm	25 mm	5	578228	6,16	5,35
400 mm	18 mm	25 mm	5	578229	6,87	5,98

POIGNÉE PARE-COUP



PLASTIQUE SOUPLE.
POUR OUTIL OCTOGONAL Ø 14 À 20 MM.
POUR OUTIL PLAT 20 X 12 À 26 X 13 MM.

Réf.	€
579902	5,04

BARRE À MINE OCTOGONALE



TAILLANT ET POINTE EN ACIER TREMPÉ 45 HRC.

Longueur	Corps	Réf.	€
1250 mm	24 mm	579090	31,01
1500 mm	25 mm	579091	49,52
1750 mm	28 mm	579092	70,04
2000 mm	28 mm	579093	79,28

BTP

PINCE À DÉCOFFRER



CORPS HEXAGONAL. ACIER 45 HRC.

Longueur	Corps	Réf.	€
600 mm	18 mm	579015	13,16
700 mm	18 mm	579016	15,31
800 mm	18 mm	579017	17,71
1000 mm	20 mm	579018	28,98

GROS EFFORT

Longueur	Corps	Réf.	€
1220 mm	25 mm	579029	46,36

PINCE MONSEIGNEUR



CORPS HEXAGONAL TAILLANT 45 HRC.
OUVERTURE ARRACHE CLOU BIEN DÉGAGÉE.

Longueur	Corps	Réf.	€
500 mm	16 mm	579031	8,34
600 mm	18 mm	579032*	9,09

* Jusqu'à épuisement du stock

PINCE DE MONTEUR



CORPS HEXAGONAL ACIER TRAITÉ.
POINTE TREMPÉE.

Longueur	Corps	Ø pointe	Réf.	€
420 mm	13 mm	6 mm	579051	10,17
450 mm	16 mm	6 mm	579050	14,00
600 mm	19 mm	6 mm	579053	24,30

BROCHE DE MONTEUR



CORPS ACIER TRAITÉ.
POINTE TREMPÉE.
CORPS HEXAGONAL

Longueur	Corps	Ø pointe	Réf.	€
420 mm	13 mm	6 mm	579057	9,49

PINCE À DÉGAUCHIR



CORPS ACIER TRAITÉ

Longueur	Section	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 3
300 mm	35 mm	3	579004	11,33	10,20

GRIFFE DE FERRAILLEUR



ACIER TREMPÉ.

Longueur	Corps	Ø	Réf.	€
250 mm	10 mm	6/8 mm	579081	8,33
520 mm	16 mm	10/12 mm	579082	15,25
500 mm	14 mm	12/14 mm	579096	15,68
540 mm	16 mm	14/16 mm	579083	21,29
1020 mm	21 mm	18/20 mm	579084	31,08

CHEVILLETTTE



CHEVILLETTTE AVEC VALET ROND. POINTE TREMPÉE 50 HRC

Corps	Longueur	Section	📦	Réf.	€	€ par 10
Carré	250 mm	10 mm	10	578801	3,83	3,59
Carré	300 mm	10 mm	10	578802	4,19	3,95
Octogonal	250 mm	10 mm	10	578811	3,97	3,71
Octogonal	300 mm	10 mm	10	578812	4,26	3,99
Rond	250 mm	10 mm	10	578821	3,85	3,61
Rond	300 mm	10 mm	10	578822	4,06	3,79

CHEVILLETTTE DE BRIQUETEUR



Longueur	Section	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par 5
180 mm	10 mm	5	578897*	0,97	0,90

* Jusqu'à épuisement du stock

FER À MARCHÉ



FONTE.
AVEC BUTÉE DE GUIDAGE.

Largeur	📦	Réf.	€
12,5 cm	520 g	572010	12,66

SAC À GRAVATS



NON RÉUTILISABLE.
ANSE 30 CM - PE.

Modèle	CMU	Dimensions	Réf.	€	€ par 50
Fond plat	1500 Kg	90 x 90 x 110 cm	307802	14,01	12,76

MAILLET CAOUTCHOUC



TÊTE CAOUTCHOUC, MANCHE BOIS

Tête	Réf.	€
700 g	573098	6,54



MARTEAU DE COUVREUR



MARTEAU DE COUVREUR,
FORGÉ À LA MAIN, POLI, PARTIELLEMENT DURCI,
POINTE PROTÉGÉE
MANCHE CUIR.
MODÈLE FRANÇAIS AVEC TIRE CLOUS LATÉRAL

Type	🔒	Réf.	€
Droit		700 g 573202	97,45

MARTEAU DE COUVREUR



MARTEAU DE COUVREUR,
FORGÉ À LA MAIN, POLI, PARTIELLEMENT DURCI,
POINTE PROTÉGÉE
MANCHE CUIR.
MODÈLE ALLEMAND AVEC DOUBLE TIRE CLOUS LATÉRAL

Type	🔒	Réf.	€
Droit		700 g 573204	85,43

MARTEAU DE CHARPENTIER MONOBLOC



TÊTE ET MANCHE EN UNE PIÈCE
MANCHE CAOUTCHOUTÉ
PORTE-CLOU AIMANTÉ

🔒	Réf.	€
	990 g 573148	19,00



MARTEAU DE COFFREUR MONOBLOC



TÊTE ET MANCHE EN UNE PIÈCE
MANCHE CAOUTCHOUTÉ
PORTE-CLOU AIMANTÉ

🔒	Réf.	€
	790 g 573105	15,50



MARTEAU DE COFFREUR



TÊTE FORGÉE AVEC PORTE-CLOU AIMANTÉ
EMMANCHEMENT CONIQUE
MANCHE TRI-MATIÈRE FIBRE, PP,
GAINAGE CAOUTCHOUTÉ

Tête	Réf.	€	€/24
700 g	573103	15,38	14,77

MARTEAU DE MENUISIER



TÊTE FORGÉE CHANFREINÉE ET POLIE
ANGLES ABATTUS
EMMANCHEMENT DROIT
MANCHE TRI-MATIÈRE FIBRE, PP,
GAINAGE CAOUTCHOUTÉ

Tête	Réf.	€
25 x 22 mm	573181	7,00



BTP

MARTEAU RIVOIR



TÊTE FORGÉE CHANFREINÉE ET POLIE
ANGLES ABATTUS
EMMANCHEMENT DROIT
MANCHE TRI-MATIÈRE FIBRE, PP,
GAINAGE CAOUTCHOUTÉ

Tête	Réf.	€
400 g	573161	8,50
600 g	573163	9,90
800 g	573164	12,20
1200 g	573166	15,00



MASSETTE



TÊTE FORGÉE CHANFREINÉE ET POLIE
ANGLES ABATTUS
EMMANCHEMENT CONIQUE
MANCHE TRI-MATIÈRE FIBRE, PP,
GAINAGE CAOUTCHOUTÉ

Tête	Réf.	€	€/12
1000 g	573001	12,66	
1250 g	573002	14,46	13,87



MASSE COUPLE



TÊTE FORGÉE CHANFREINÉE ET POLIE.
EMMANCHEMENT CONIQUE.
MANCHE FIBRE - PP - ÉLASTOMÈRE 90 CM. SECTION 48 X 33 MM.

Tête	Réf.	€
4 kg	573062	39,95

BALADEUSE À BATTERIE PRO



BALADEUSE À LEDS. BOÎTIER ENTIÈREMENT CAOUTCHOITÉ. PIVOTE À 90° SUR SA BASE MAGNÉTIQUE. 3 NIVEAUX D'INTENSITÉ LUMINEUSE : 240, 70 ET TÊTE 45 LUMEN BATTERIE 2200 MAH. AUTONOMIE 6 HEURES MAX. RECHARGE PAR CÂBLE USB FOURNI.



Longueur	Lumen	Réf.	€	€/20
163 mm	240	810110	43,13	40,98



BTP

LAMPE FRONTALE À BATTERIE



LAMPE FRONTALE À LED. PIVOTE À 90°. 2 NIVEAUX D'INTENSITÉ LUMINEUSE. MODE CLIGNOTEMENT RAPIDE. BATTERIE 2200 MAH. AUTONOMIE 12 HEURES MAX. RECHARGE PAR CÂBLE USB FOURNI.

Lumen	Réf.	€	€/6
150	810105	34,93	33,18



ON/OFF

- Sans contact par capteur de mouvement
- Bouton classique

LAMPE LED 360° CHANTIER PRO



À L'ÉPREUVE DES CHOCS, DES PROJECTIONS DE POUSSIÈRE ET D'EAU.
LEDS SMD LONGUE DURÉE 5700 K. CÂBLE H07RN-F 3G 1.5 MM2 FICHE E/F.
FILAIRE 80 W. CÂBLE 5 M.

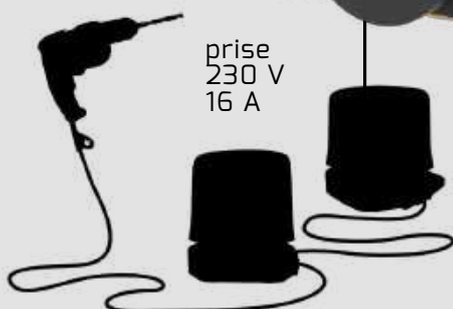
☛ INTENSITÉ AJUSTABLE SANS PALIERS
COMPATIBLE TRÉPIED 810128



poignée
large



10 000
lumens



prise
230 V
16 A

Jusqu'à 2800 W



crochet
métallique

	Réf.	€
	810200	170.24
support	810201	37.95

SUPPORT MAGNÉTIQUE

À VIS. DEUX AIMANTS PUISSANTS.



PROJECTEUR LED CHANTIER PRO

À L'ÉPREUVE DES CHOCS, DES PROJECTIONS DE POUSSIÈRE ET D'EAU.
LED SMD LONGUE DURÉE 6000 K. CÂBLES H05RN-F 3G 1.0 MM2 FICHES E/F



FILAIRES
30 W - 50 W
CÂBLE 4 M
INTERRUPTEUR



BTP



Gomme bleue
antichoc

Polycarbonate antichoc
et anti-éblouissement

étrier
ajustable
4 positions

Puissance	Lumen	Câble	Réf.	€	€ / 4
30 W	2400	4 m	810176*	93,26	90,46
50 W	4000	4 m	810177*	123,11	119,41

* Jusqu'à épuisement du stock

PROJECTEUR LED ÉCO



LED SMD.
TEMPÉRATURE 6500 K.
VERRE TREMPÉ.
CÂBLE H05RN-3G 1,00 MM²
FICHE E/F



Puissance W	Lumen	Câble	Réf.	€
20	1600	1,5 m	810123	38,92

non compatible trépied

PROJECTEUR LED CHANTIER

À L'ÉPREUVE DES PROJECTIONS DE POUSSIÈRE ET D'EAU.
LED SMD LONGUE DURÉE 6000 K.
CÂBLES H05RN-F 3G 1.0 MM2 FICHES E/F

FILAIRES
20 W - 60 W
CÂBLE 3 M



TRÉPIED 160 CM 2 PROJECTEURS

Réf.	€
810128	37,33



**Boîtier
ABS**



BTP

Puissance	Lumen	Câble	Réf.	€	€ par
20 W	1600	3 m	810152	53,27	50,90 / 10
50 W	4000	3 m	810155	89,12	85,17 / 10
60 W	4800	3 m	810156*	106,52	101,80/ 4

PROJECTEUR LED ÉCO



LED SMD.
TEMPÉRATURE 6500 K.
VERRE TREMPÉ.
CÂBLE H05RN-3G 1,00 MM²
FICHE E/F



Puissance W	Lumen	Câble	Réf.	€
50	4000	1,5 m	810127	64,14

non compatible trépied

**ENROULEUR ECO 40 M
EXTERIEUR**



EN 61 242.
4 PRISES À CLAPET. FLASQUE SOUPLE.
DISJONCTEUR THERMIQUE.
PUISSANCE MAX ENROULÉ 1300 W (230 V)
PUISSANCE MAX DÉROULÉ 3600 W (230 V)



Longueur	Câble		Réf.	€	€ par 20	€ par 40
40 m	H07RN-F 3G2,5 mm ²	10,7 kg	005814	170	163.97	157.66

**ENROULEUR ECO 25 M
EXTERIEUR**



EN 61 242.
4 PRISES À CLAPET. FLASQUE SOUPLE.
DISJONCTEUR THERMIQUE.
PUISSANCE MAX ENROULÉ 1300 W (230 V)
PUISSANCE MAX DÉROULÉ 3600 W (230 V)



Longueur	Câble		Réf.	€	€ par 20	€ par 40
25 m	H07RN-F 3G2,5 mm ²	7,00 kg	005813	114.31	109.92	105.69

**ENROULEUR 25 M
INTERIEUR**



EN 61 242.
4 PRISES À CLAPET. FLASQUE SOUPLE.
DISJONCTEUR THERMIQUE.
PUISSANCE MAX ENROULÉ 1000 W (230 V)
PUISSANCE MAX DÉROULÉ 3000 W (230 V)



Longueur	Câble		Réf.	€	€ par 20	€ par 40
25 m	H07RN-F 3G1,5 mm ²	5,3 kg	005803	81.91	78.76	75.73

COFFRET DE CHANTIER



BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE.
PROTECTION PAR DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL.
16A / 250V /30 mA.
5 PRISES DE COURANT NF À CLAPET AVEC ÉCLIPSE 2P+T 16A/250V.
CORDON DE RACCORDEMENT 2,5M 3G2,5.
CADRE ACIER LAQUÉ AVEC POIGNÉE DE TRANSPORT INTÉGRÉE.
PEUT SE POSITIONNER HORIZONTAL OU VERTICAL.



Capacité	Dimensions		Réf.	€
5 x 2P+T	22 x 22 x 39 cm	2 kg	005850	395.11

FICHE PRISE 250V



2 PÔLES + TERRE.
16A/250V.
ÉLASTOMÈRE.



Type	Ampère	Réf.	€	€/50
Mâle	16 A	005820	4,11	3,86
Femelle	16 A	005824	6,40	6,01

FICHE PRISE 380V



FICHE PUISSANCE.
3 PÔLES + TERRE + NEUTRE.
EN60309 - CE.



Type	Ampère	Réf.	€
Mâle	16 A	005831*	4.80
Femelle	16 A	005833	6.21
Mâle	32 A	005837*	7.42
Femelle	32 A	005839*	9.11

* Jusqu'à épuisement du stock

ENROULEUR CHANTIER PRO EN 61 242. CÂBLE HO7RN-F 3G2,5 MM²

4 PRISES À CLAPET. FLASQUE SOUPLE.
DISJONCTEUR THERMIQUE.
PUISSANCE MAX ENROULÉ 1200 W (230 V)
PUISSANCE MAX DÉROULÉ 3600 W (230 V)
GRAND DÉGAGEMENT ENTRE LA FLASQUE ET LA POIGNÉE.



PASSE-CÂBLE



VIS DE BLOCAGE
DU TAMBOUR.



Longueur	Ø flasque	⚖️	Réf.	€	€ par 20	€ par 40
40 m	305 mm	11,1 kg	005816	178.27	171.42	164.83
25 m	285 mm	7,6 kg	005815	128.42	123.48	118.73

PIÈCES DE RECHANGE

a



b



c



d



	Description	Réf.	€
a	Bouton de rotation	005807	1,62
b	Clapet de fiche IP44	005808	3,02
c	Disjoncteur thermique	005809	5,62
D	Poignée de portage	005800	3,50

TIGE DE COFFRAGE

FILETAGE NORME DYWIDAG - DSW.
P_{MAX} : A : 90KN
ACIER TRAITÉ



Ø mm	Long.	Réf.	€
15/17	1 m	574002	9.07



BTP

ÉCROU FORGÉ GALVANISÉ

Ø 15/17 MM
CONFORMES À LA NORME COFFRAGE 93.350.



Ailettes	🔒	Base	📦	Réf.	€ Unité	€ par 25
3	850 g	65 mm	25	574054	12.25	11.03

EMBOUTS DE SÉCURITÉ

POUR FERS À BÉTON EN ATTENTE.



Ø	📦	🔒	Réf.	€ / par
6 - 16 mm	500	5 kg	577522	151,35 / 500
16 - 32 mm	250	6 kg	577523	130,50 / 250

CLEF À FRAPPER

ACIER FORGÉ



Diamètre	Réf.	€
36 mm	576597	66.79

**CLEF DE COFFRAGE
À FRICTION**



ACIER AU CHROME-VANADIUM

Ø	Embout	Longueur	Réf.	€
36 mm	Octogonal	595 mm	576594	282,69

**CLEF DE COFFRAGE
À FRICTION**



ACIER AU CHROME-VANADIUM

Ø	Longueur	Réf.	€
36 mm	590 mm	576595	243,75
38 mm	590 mm	576596	262,21

**CLEF DE COFFRAGE
À FRICTION**



ACIER AU CHROME-VANADIUM

Ø	Embout	Longueur	Réf.	€
36 mm	Rond	590 mm	576541	271,18
38 mm	Rond	590 mm	576542	271,18

PIÈCES DE RECHANGE

POUR CLÉ DE COFFRAGE À FRICTION

Description	Réf.	€
Kit de fixation pour rochet à friction	576552*	39,14
Douille à friction Ø 36 mm	576558*	47,60

* Jusqu'à épuisement du stock



**BALAI DE CANTONNIER
PIASSAVA**



FIBRES NATURELLES PIASSAVA :
RIGIDES ET RÉSISTANTES AUX TRÈS HAUTES TEMPÉRATURES
IDÉAL MACADAM.
DOUILLE Ø 28 MM.

Manche	Largeur	Rangs	Sortie	🔒	📦	Réf.	€	€ par 12
Bois	140 cm			600 g	12	571662	6,30	5,58

**BALAI DE CANTONNIER
POLYESTER**



FIBRES POLYESTER RÉSISTANT À 130°C.
DOUILLE Ø 28 MM.

Manche	Lg	Rangs	Sortie	🔒	📦	Réf.	€	€ par 12
Sans	32 cm	5	95 mm	780 g	15	571420	20,76	-
Bois	140 cm			600 g	12	571662	6,30	5,58

**BALAI DE CANTONNIER
PVC**



FIBRES PVC.
DOUILLE Ø 28 MM.

Manche	Lg	Rangs	Sortie	🔒	📦	Réf.	€	€ par
Sans	32 cm	5	95 mm	840 g	12	571381	7,86	7,84 / 12
Sans	40 cm	5	95 mm	1050 g	12	571382	9,90	9,24 / 12
Sans	60 cm	5	75 mm	1050 g	12	571383	12,40	12,00 / 12
Sans	100cm	5	75 mm	1780 g	6	571385	28,40	26,73 / 12
Bois	140cm			600 g	12	571662	6,30	5,58 / 12

**BALAI PAILLE DE RIZ AVEC
MANCHE**



5 FILS

Manche	Largeur	🔒	📦	Réf.	€
Bois	350 mm	880 g	10	571360	19,88

**BALAI MIQUET
BASSINE**



FIBRES NATURELLES BASSINE.
SORTIE 150 MM.
DOUILLE À VIS Ø 24 MM.

Lg	Rangs	Sortie	🔒	📦	Réf.	€	
29 cm	3	150 mm	390 g	10	571650	8,07	
manche bois seul 130 cm					25	571661	7,37

**BALAI DROIT
COCO**



FIBRES NATURELLES COCO.

Lg	Rangs	Sortie	🔒	📦	Réf.	€
29 cm	5	80 mm	300 g	20	571623	4,25
38 cm	5	80 mm	470 g	20	571625	7,89

**BALAI USINE
COCO**


Manche	Lg	Rangs	Sortie	🔒	📦	Réf.	€	€ par
Sans	60 cm	5	80 mm	740 g	6	571627	16,83	-
Sans	80 cm	5	80 mm	1100 g	6	571628	21,75	-
Sans	100cm	5	80 mm	1280 g	6	571629	24,74	-
Bois	140cm			600 g	12	571662	6,30	5,58/ 12

MANCHE À BALAI


Pour modèles	Dimensions	🔒	Réf.	€
571623-25-50	130 cm douille vis Ø24 mm	310 g	571661	7,37

MANCHE À BALAI CANTONNIER


Pour modèles	Dimensions	🔒	📦	Réf.	€	€ par
571627-28-29	140 cm - Ø28 mm	600 g	12	571662	6,30	5,58/12

**BALAYETTE
COCO**


SEMELLE ET MANCHE BOIS.

Manche	Lg	Rangs	Sortie	🔒	📦	Réf.	€
Court	29 cm	4	80 mm	220 g	40	571671	3,67
Long	45 cm	3	80 mm	250 g	30	571673	3,82

PELLE À POUSSIÈRE


LARGEUR 20 CM.
MÉTAL LAQUÉ EPOXY.

Dimensions	🔒	📦	Réf.	€	€ par 10
42 cm - Ø manche 24 mm	405 g	10	571675	6,99	6,57

BROSSE VIOLON À LAVER


FIBRES PP.
SEMELLE BOIS.

Largeur	Rangs	🔒	📦	Réf.	€
170 mm	7	120 g	30	571780	2,20

BROSSE MÉTAL À MANCHE


FIBRES ACIER.
MONTURE BOIS.

Largeur	Rangs	🔒	📦	Réf.	€
280 mm	5	140 g	12	571785	2,96

LANCE "PICHNETTE" PRO



CORPS LAITON - DURITE AVIATION AVEC SERTISSAGE INOX.
 LANCE INOX RÉGLABLE.
 RACCORD POMPIER 1" EN LAITON.
 RÉSISTE À L'ÉCRASEMENT.
 L'EAU NE S'ÉCOULE QUE LORSQUE L'ON PINCE LA LANCE.

Ø corps	Lg totale	📦	Réf.	€
32 x 16 mm	260 mm	585 g	576406	155,50

LANCE "PICHNETTE" ÉCO



CORPS INOX - DURITE RENFORCÉE AVEC SERTISSAGE ZAMAC.
 RACCORD POMPIER 1" EN LAITON.
 L'EAU NE S'ÉCOULE QUE LORSQUE L'ON PINCE LA LANCE.

Ø corps	Lg totale	📦	Réf.	€
13 x 27 mm	250 mm	520 g	576400	120,23

PULVÉRISATEUR 1 L À GÂCHETTE



TÊTE ET GÂCHETTE POLYPROPYLÈNE.
 BUSE RÉGLABLE - JET DIFFUS À CONCENTRÉ.
 BIDON POLYÉTHYLÈNE GRADUÉ TRANSLUCIDE.
 IDÉAL POUR PRODUITS D'ENTRETIEN, DÉSINFECTANTS.

Réf.	€
576009*	3,20

* Jusqu'à épuisement du stock

PULVERISATEUR 1,5 L A PRESSION PREALABLE



RÉSISTANT AUX ACIDES (SAUF ACIDE ACÉTIQUE, ALCALINS, CÉTONES),
 HYDROCARBURES ET NOMBREUX PRODUITS CHIMIQUES.
 JOINTS FLUOROELASTOMERE "FPM"
 CUVE PE TRANSLUCIDE GRADUÉE POMPES PP AVEC FILTRE

	Réf.	€	€ / 20
	576011	24,42	23,56
kit joints FPM [rechange]	576026	6,24	-

PULVÉRISATEUR A PRESSION PREALABLE

RESISTANTS AUX ACIDES
(SAUF ACIDE ACÉTIQUE,
ALCALINS, CÉTONES),

HYDROCARBURES ET NOMBREUX PRODUITS CHIMIQUES.
JOINTS FLUOROELASTOMERE "FPM"
CUVES PE TRANSLUCIDE GRADUEES POMPES PP AVEC FILTRE

Flexible PVC
Ø 9,5 mm
145 cm

LANCE INOX 50 CM
GRANDE POIGNEE



BUSE PLATE
DISPONIBLE
SÉPARÉMENT



	Réf.	€	€ / 12
8 litres utiles - 2,5 bars	576004	68,86	66,46
5 litres utiles - 2,5 bars	576003	52,58	51,00
buse laiton cadmié conique réglable 560 - 1000 ml/mn [rechange]	576002	4,06	-
buse laiton cadmié plate 380 ml/mn	576001	3,02	-
kit joints FPM [rechange]	576027	9,36	-
joint de buse [rechange]	576028	0,50	-
lance inox 50 cm + buse conique [rechange]	576015	10,30	-
flexible + poignée [rechange]	576014	7,18	-



JERRICAN PLASTIQUE



PEHD RIGIDE 2±0,1 MM.
LE BOUCHON INTÈGRE UN JOINT D'ÉTANCHÉITÉ INAMOVIBLE DANS UNE GORGE ET FIXÉ PAR UNE LANGUETTE.
FLEXIBLE DE 30,5 CM.
NORME UN ET BAM.

Volume	L x L x H en cm	🔒	📦	Réf.	€	€ par 24
5 L	13 x 27 x 23,5	450 g	6	581830	11,54	-
10 L	17,5 x 34,5 x 31	600 g	6	581831	15,13	-
20 L	21 x 41 x 35	950 g	6	581832	20,59	18,22

JERRICAN ACIER



TÔLE 0,8 MM
AVEC REVÊTEMENT INTÉRIEUR SPÉCIAL HYDROCARBURE
NE CONVIENT PAS AU NITROMÉTHANE.

Volume	L x L x H en cm	🔒	📦	Réf.	€	€ par 20
5 L	24 x 11 x 27	1600 g	10	581801	50,36	-
10 L	28 x 13 x 39	2500 g	6	581802	58,45	-
20 L	34 x 16 x 47	3700 g	5	581803	69,69	65,12

JERRICAN ACIER À FOND PLAT



TÔLE 0,8 MM
AVEC REVÊTEMENT INTÉRIEUR SPÉCIAL HYDROCARBURE
NE CONVIENT PAS AU NITROMÉTHANE.

Volume	L x L x H en cm	🔒	📦	Réf.	€
10 L	25 x 34 x 21	2600 g	6	581811	49,56

2 JOINTS



JOINT POUR JERRICAN MÉTAL.

🔒	Réf.	€
200 g	581809	3,91

AIGUILLE DE SÉCURITÉ



POUR JERRICAN ACIER 581801, 581802 ET 581803.

Dim.	Réf.	€
4 x 67 mm	581810	1,25

BEC VERSEUR



BASE ET TUYAU MÉTAL - BEC VERSEUR PP 29 CM. Ø 2 CM

Réf.	€
581806	19,31

BEC VERSEUR PRO



BASE ET TUYAU FLEXIBLE MÉTAL HAUTE RÉSISTANCE.
BEC VERSEUR PP 29 CM. Ø 2 CM

Réf.	€
581807	50,43

ENTONNOIR



ENTONNOIR PP + TUYAU PE.
FILTRE MÉTALIQUE 1MM?
JOINT PP.

Dia. entonnoir	Longueur	Contenance	Réf.	€	€ par 10
160 mm	400 mm	1,2 L	581840	4,83	4,40

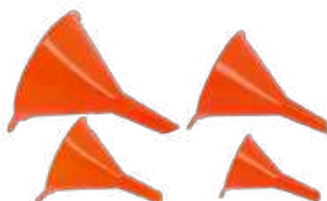
ENTONNOIR



ENTONNOIR PP.

Dia. entonnoir	Contenance	Réf.	€
240 mm	3 L	581841	5,44

**ASSORTIMENT
4 ENTONNOIRS**



4 ENTONNOIRS PP.

Dia. entonnoir	Réf.	€
50 - 75 - 100 - 120 mm	581845	2,40



BURETTE À HUILE



ACIER
 EMBOUT RIGIDE FOURNI
 EMBOUT FLEXIBLE FOURNI
 UTILISATION PAR PRESSION SUR POIGNEE

Volume	Réf.	€
300 ml	581855	7,90
500 ml	581856	9,80

BTP

POMPE À LEVIER POUR FÛT



TRANSFERT DE LUBRIFIANTS, SOLVANTS, PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES ET INDUSTRIELS, ADDITIFS ET AUTRES LIQUIDES NON CORROSIFS, POUR FÛTS DE 50 A 208 L BONDE 2" 250 A 350 CM3 DE LIQUIDE PAR PRESSION TUBE D'ASPIRATION TELESCOPIQUE LEVIER ET BEC CHROMES



Réf.	€
581854	59,90

POMPE ROTATIVE POUR FÛT



TRANSFERT DE LUBRIFIANTS, SOLVANTS, PRODUITS CHIMIQUES AGRICOLES ET INDUSTRIELS, ADDITIFS ET AUTRES LIQUIDES NON CORROSIFS, POUR FÛTS DE 50 A 208 L 0,35 LITRES PAR TOUR TUBES CHROMES CORPS ACIER FORGE



Réf.	€
581853	69,90

POMPE A GRAISSE A LEVIER PRO



FLEXIBLE 30 CM FOURNI
 EMBOUT METAL FOURNI
 TÊTE ALUMINIUM AVEC PURGE D'AIR
 CORPS ACIER ROBUSTE ET NERVURE
 POIGNEE CAOUTCHOUTEE AVEC EMPREINTE
 690 BARS MAX
 POUR CARTOUCHES 400 G
 GRAISSE EN VRAC : 500 CM3
 FILETAGE M10



Réf.	€
581851	26,00

POMPE A GRAISSE A LEVIER



FLEXIBLE 30 CM FOURNI
 EMBOUT METAL FOURNI
 TÊTE ALUMINIUM AVEC PURGE D'AIR
 CORPS ACIER NERVURE
 400 BARS MAX
 POUR CARTOUCHES 400 G
 FILETAGE M10



Réf.	€
581850	19,95

PISTOLET A GRAISSE



FLEXIBLE 30 CM FOURNI
 EMBOUT METAL FOURNI
 TÊTE ALUMINIUM AVEC PURGE D'AIR
 CORPS ACIER ROBUSTE ET NERVURE
 POIGNEE CAOUTCHOUC AVEC EMPREINTE
 PRISE A UNE MAIN
 345 BARS MAX
 POUR CARTOUCHES 400 G
 GRAISSE EN VRAC : 500 CM3
 FILETAGE M10



Réf.	€
581852	29,90

FLEXIBLE DE POMPE ET PISTOLET A GRAISSE



30 CM

Réf.	€
581848	6,00



AGRAFE HYDRAULIQUE



4 MORS M10 15 MM

Réf.	€
581849	3,33



BTP

CINTREUSE POUR FER À ÉTRIER

ACIER LAQUÉ ÉPOXY.
BASE 860 X 80 MM.
DIAMÈTRE DES TROUS DE FIXATION DE LA BASE 4,5 MM.



Capacité Ømaxi	Ø axe principal	Lg bras	Ø bras	Réf.	€
10 mm	30 mm	650 mm	35 mm	580005	92,25

CINTREUSE POUR FER À BÉTON

ACIER LAQUÉ ÉPOXY.
BASE 200 X 200 MM.
DIAMÈTRE DES TROUS DE FIXATION DE LA BASE 9,6 MM.



Capacité Ømaxi	Ø axe principal	Épais. base	Lg bras	Ø bras	Réf.	€
16 mm	35 mm	5,1 mm	780 mm	30 mm	580010	124,12
22 mm	38 mm	6,3 mm	950 mm	35 mm	580013	129,79

AUGE DE MAÇON ÉCO

POLYÉTHYLÈNE.
DIM 630 X 425 X 155 MM



Volume	🔒	Réf.	€
25 litres	1280 g	599132	6,16

AUGE DE MAÇON

CAOUTCHOUC + PE.
DIM 630 X 425 X 155 MM.



Volume	🔒	Réf.	€
25 litres	1340 g	599110	9,28

SEAU DE MAÇON


PET VIERGE. GRADUÉ.
DIAMÈTRE MAX 300 MM.
ANSE ZINGUÉE Ø 4,6 MM

Volume		Réf.	€	€ par 20
11 litres	500 g	599002	2,66	2,61

SEAU DE MAÇON PRO


CAOUTCHOUC + PE.
DIAMÈTRE MAX 300 MM.
ANSE ZINGUÉE Ø 6 MM

Volume			Réf.	€	€ par 20
11 litres	590 g	10	599010	3,96	3,61

SEAU DE MAÇON TRADITION


INCASSABLE - CAOUTCHOUC NATUREL
ANSE GALVANISÉE Ø 6 MM.
BEC VERSEUR ET LARGE REBORD DE RENFORT.

Volume	Dimensions			Réf.	€	€ par 10
12 litres	Ø 210 H 255 mm	2140 g	10	599012	10,74	9,89

BAC


BAC PLASTIQUE ROND. PE.

Volume	Dimensions	Rebord		Réf.	€
40 litres	Ø 500 H 340 mm	1,2 x 0,9 mm	1100 g	599032	8,57

1 - TRESSAGE : Le meilleur résultat au niveau solidité régularité.
La tresse : entrelacement de 8 ou 16 fuseaux = 8F ou 16F

2 - RETORDAGE : Le meilleur marché
Le câble : torsion de 2 à 3 Torons = 2T ou 3T

CORDEAU COTON

TRESSAGE



TRESSE 16 FUSEAUX.

Ø	Lg	M	Support	Assemblage	🔒	📦	Réf.	€
2 mm	100 m	Coton	Flasque	16 F	240 g	5	307302	12,89
3 mm	100 m	Coton	Flasque	16 F	560 g	5	307304	18,45
4 mm	100 m	Coton	Flasque	16 F	794 g	1	307305	31,97

BTP

CORDEAU POLYPROPYLENE

TRESSAGE



TRESSE 8 FUSEAUX.

Ø	Long.	Présentation	Assemblage	🔒	📦	Réf.	€
2 mm	100 m	Flasque	8 F	188 g	1	307102	7,10
2,5 mm	100 m	Flasque	8 F	282 g	1	307103	9,09
3 mm	100 m	Flasque	8 F	400 g	1	307104	12,39

CORDEAU NYLON

TRESSAGE



TRESSE 16 FUSEAUX. PA.

Ø	Longueur	Présentation	Assemblage	🔒	📦	Réf.	€
1,5 mm	140 m	Bobine	16 F	200 g	5	307001	9,24
2 mm	200 m	Flasque	16 F	600 g	1	307002	24,85
3 mm	200 m	Flasque	16 F	1200 g	1	307004	37,67

CORDEAU NYLON

TRESSAGE



TRESSE 16 FUSEAUX. FLUORESCENT. PA.

Ø	Long.	Présentation	Assemblage	🔒	📦	Réf.	€
1,5 mm	70 m	Flasque	16 F	100 g	10	307021	8,65
2 mm	100 m	Flasque	16 F	215 g	1	307022	21,50
3 mm	100 m	Flasque	16 F	640 g	1	307024	35,00

CORDEAU NYLON

TRESSAGE



TRESSE 16 FUSEAUX.
SPÉCIAL YTONG.

Ø	Long.	Matériau	Présentation	Assemblage	📦	Réf.	€
1 mm	100 m	PA	Flasque	16 F	10	307040	7,28

PAIRE DE TENDEURS CORDEAU



POUR ALIGNEMENTS.

Usage	Dimensions	Matériau	🔒	Réf.	€
Brique	95 x 38 x 50 mm	PP	✓	307380	13,52

POULIE CLIC



RÉA PAGG GRAISSÉ À VIE.
AVEC BLOCAGE ANTI-RETOUR.
CAPACITÉ DE LEVAGE 100 KG.
AXE CHROMÉ DUR.

Pour Corde	Dimensions	🔒	Réf.	€
Ø 20 à 30 mm	43 x 23 x 7 cm	3500 g	307450	153,65

CORDE À POULIE



NORME DE SÉCURITÉ EN 699.
LIVRÉE AVEC CROCHET Ø 16 MM.
RÉSISTANCE 250 KG.

Ø	Long.	Matière	Présentation	🔒	📦	Réf.	€
20 mm	25 m	PP	Couronne	4500 g	1	307447	114,43

CORDAGE MULTI-USAGE

RETORDAGE



POLYPROPYLÈNE.

Ø	Long.	Matière	Présentation	Assemblage	📦	Réf.	€
10 mm	20 m	PP	Echeveau	3 Torons	1	307403	12,77
12 mm	20 m	PP	Echeveau	3 Torons	1	307404	18,77

CORDAGE MULTI-USAGE

RETORDAGE



POLYPROPYLÈNE.

Ø	Long.	Présentation	Assemblage	📦	Réf.	€
14 mm	20 m	Echeveau	3 Torons	1	307405	24,69
16 mm	20 m	Couronne	3 Torons	1	307406	30,45

PAIRE DE TENDEURS



CROCHET MÉTAL PLASTIFIÉ. CAOUTCHOUC.

Ø	Long.	🔒	📦	👍	Réf.	€
10 mm	1,2 m	134 g	10	✓	307601	6,78
8 mm	0,8 m	205 g	6	✓	307605	4,88

SANGLE D'ARRIMAGE À CLIQUET



SANGLE AVEC TENDEUR.

Largeur	Long.	Matière	Force		Réf.	€
25 mm	5 m	PP	560 daN	20	307630	7,56

SANGLE D'ARRIMAGE À CROCHETS



Largeur	Long.	Matière	Force			Réf.	€
25 mm	5 m	PES	600 daN	✓	20	307635	13,66
35 mm	5 m	PES	2000 Kg	✓	16	307637	33,38

CADENAS LAITON



LIVRÉ AVEC 2 CLÉS ACIER.

Largeur	Ø anse			Réf.	€
30 mm	5 mm	85 g	20	589722	5,32
40 mm	6,2 mm	125 g	20	589723	6,41
50 mm	8 mm	250 g	10	589726	12,02

CADENAS LAITON



4 COMBINAISONS.

Largeur	Ø anse			Réf.	€
40 mm	6,3 mm	250 g	12	589753	16,84

TRACEUR DE CHANTIER



500 ML = ENVIRON 50 M.
CAPUCHON TOURNANT DE PROTECTION EMPÊCHANT LA PULVÉRISATION ACCIDENTELLE.
SÉCHAGE RAPIDE ENVIRON 5 MN.
UTILISABLE JUSQU'À -15°C.

Couleur		Réf.	€	€ Par 12
Rouge Vif Fluo	12	540001	7,24	6,52
Orange Fluo	12	540002	7,24	6,52
Jaune Fluo	12	540003	7,24	6,53
Vert Fluo	12	540006	7,03	6,34

MACHINE À CRÉPIR "LA GUÊPE"



POIGNÉE ENVELOPPANTE FACILITANT LE PORTAGE.
MANIVELLE À GRAND DÉVELOPPEMENT.
ACIER GALVANISÉ.

	Cuve	📏	Réf.	€
"La guêpe"	4 L	1,8 kg	572005	139,53

LIEUR AUTOMATIQUE



POUR LIEN 2 BOUCLES.

	Longueur	📏	Réf.	€
	310 mm	400 g	489160	30,42

BROCHE DE CHAUDRONNIER



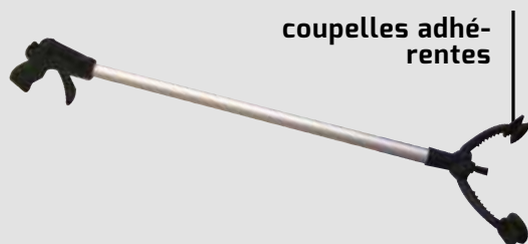
ACIER CARBONE L300 TREMPÉ TRAITÉ.

	Longueur	Corps	Ø pointe	Réf.	€
	150 mm	10 mm	4,5 mm	579040	8,56
	170 mm	12 mm	5 mm	579041	9,59
	180 mm	14 mm	6,5 mm	579042	9,89
	190 mm	16 mm	8 mm	579043	10,89
	200 mm	18 mm	9 mm	579044	11,93
	210 mm	20 mm	10,5 mm	579045	13,18
	220 mm	22 mm	12 mm	579046	15,08
	230 mm	24 mm	13 mm	579047	18,01
	260 mm	30 mm	17 mm	579049	28,53

PINCE À DÉCHETS

a

MANCHE ALU.
LA POIGNÉE PIVOTANTE PERMET UNE UTILISATION EN
TOUTE POSITION.



b

MANCHE ALU.



	Longueur	Ouverture	📏	Réf.	€
A	900 mm	200 mm	440 g	036010	35,45
A		2 coupelles de rechange		036011	11,80
B	990 mm	100 mm	380 g	036017	45,28

LAMPE DE CHANTIER



ROTATION SUR 360°.
 DIFFUSEUR ACRYLIQUE.
 BOÎTIER EN POLYPROPYLENE.
 SUPPORT EN MÉTAL BICHROMATÉ.
 CLEF FOURNIE.
 ALIMENTATION : PILE 6V RÉF. 4898 10 (NON FOURNIE).

Couleur diffuseur	Réf.	€
jaune	489801	19,02

BTP

PILE 6V



H4R25
 POUR REF 489801

Réf.	€
489810	7,61

RUBAN DE SIGNALISATION



POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ.

Long	Larg	Ø mandrin	Type	☐	Réf.	€	€ par
100 m	50 mm	71 mm	-	36	489002	3,78	3,57 / 36
100 m	50 mm	71 mm	indéchirable	36	489502	4,40	4,16 / 36

RUBAN DE SIGNALISATION

BOÎTE DÉVIDOIR



POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ.

Long	Larg	Type	☐	Réf.	€	€ par 36
200 m	70 mm	indéchirable	24	490000	11,26	10,41

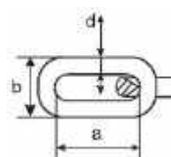
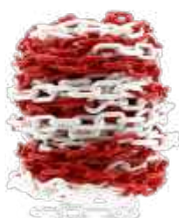
POTEAU SUPPORT CHÂÎNE



POLYÉTHYLÈNE Ø 40 MM AVEC CAPUCHON.
BASE REMPLISSABLE EAU / SABLE = 4KG.

Hauteur	Poids	Réf.	€	€ par 12
900 mm	600 g	489600	21,84	19,66

CHÂÎNE PET 25 M



POLYÉTHYLÈNE.
ÉLÉMENTS SOUDÉS.

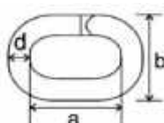
d	b	a	Couleur/50cm	Tension max	Long	Réf.	€
Ø 7,5	23,5	34,5	rouge/blanc	95 Kg	25 m	489701	40.70
Ø 5,5	20,5	25,5	rouge/blanc	75 Kg	25 m	489702	31.53

10 ANNEAUX DE JONCTION



SACHET DE 10 PIÈCES.

d	a	b	Tension max	Réf.	€
2,5	21	18	110	489711	4,34
5	35	26	80	489712	3,58

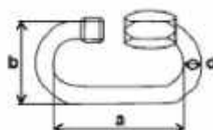


5 ANNEAUX DE JONCTION À VIS



SACHET DE 5 PIÈCES.

d	a	b	Tension max	Réf.	€
6	43	27	100	489715	5.72



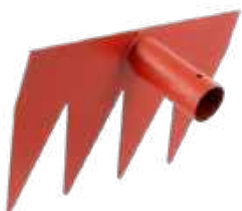
CÔNE DE SIGNALISATION



PLASTIQUE SOUPLE HAUTE QUALITÉ.
BANDES RÉFLÉCHISSANTES.
BASE 300 X 300 MM.

Hauteur	Poids	📦	Réf.	€	€ par 10
470 mm	900 g	10	535002	13.31	12.23
495 mm	1300 g	10	535005	16.54	15.26

GRIFFE À REMBLAI



DOUILLE RONDE FORGÉE Ø 38 MM.
MANCHE Ø 34 MM. LONGUEUR 110 CM.

Dents	Manche	📦	Réf.	€	€ par 12
4 dents	Livré sans	1400 g	571231	33,64	29,71
-	Manche seul bois	1000 g	571025	5,85	5,16

BTP

RACLOIR À MACADAM



LAME TREMPÉE. HAUTEUR 120 MM.
MANCHE Ø 33 MM. LONGUEUR 140 CM.

Manche	Dimension	📦	Réf.	€
Livré sans	45 cm	1180 g	571251	23,61
Manche seul	Bois 140 cm	1120 g	571253	6,84

ÉPANDÉUR À BÉTON

AVEC CROCHET



LARGEUR 50 CM.
DOUILLE Ø 28 MM.
LIVRÉ SANS MANCHE.

	📦	Réf.	€
	1300 g	571255	26,60

RÂTEAU DE CHANTIER



16 DENTS.
LARGEUR 48 CM.
DOUILLE Ø 28 MM.

Manche	📦	📦	Réf.	€
Sans	690 g	12	571228	15,10
Manche frêne 150 cm	400 g		571225	5,76

RACLETTE DE SOL



POLYPROPYLÈNE. LARGEUR 55 CM.

Manche	Type	📦	Réf.	€
Sans	Mousse basse densité	10	571751	7,19
Sans	Mousse haute densité	10	571754	7,56
Manche bois seul	130 cm - vis Ø 24 mm	25	571661	7,37

PELLE À TRANCHÉE



ACIER TREMPÉ AVEC COL DE CYGNE.
ÉPAISSEUR DE LAME 1,5 MM. LARGEUR 21 CM.

Manche	📏	📦	Réf.	€	€ par 12
Sans	850 g	12	571010	9,81	8,35
Manche seul bois 110 cm Ø34 mm	1000 g	-	571025	5,85	5,16
Manche seul bois 130 cm Ø34 mm	1180 g	-	571004	8,57	7,77

PELLE CARRÉE



PELLE CARRÉE AVEC COL DE CYGNE.
ÉPAISSEUR DE LAME 1,5 MM. LARGEUR 25 CM.

Manche	📏	📦	Réf.	€	€ par 12
Sans	2250 g	12	571051	10,61	10,11
Manche seul bois 110 cm Ø36 mm	1000 g	-	571061	6,06	-

PELLE RONDE



PELLE DE FORTIFICATION RONDE AVEC COL DE CYGNE.
ACIER TREMPÉ 38-45 HRC. ÉPAISSEUR DE LAME > 1,8 MM.

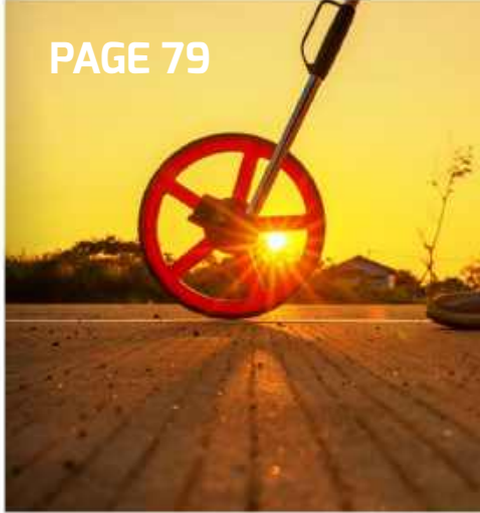
Largeur	Manche	📏	📦	Réf.	€	€ par 12
25 cm	Sans	880 g	12	571000	8,31	7,91
27 cm	Sans	940 g	12	571001	8,44	8,04
29 cm	Sans	1050 g	12	571002	8,92	8,49
	Manche seul bois 110 cm Ø34 mm	1000 g	25	571025	5,85	5,16
	Manche seul bois 130 cm Ø34 mm	1180 g	25	571004	8,57	7,77

PIOCHE



ACIER TREMPÉ. OEIL ROND.
PIC LONGUEUR 25 CM.
PANNE LONGUEUR 22 CM, LARGEUR 6 CM.

Manche	Dimension	📏	📦	Réf.	€	€ par 6
Sans		2500 g	6	571081	18,41	17,53
Manche seul Trimatière	90 cm	850 g		571084	16,95	16,13
Manche bois	90 cm	720 g		571082	5,98	-



PAGE 79

PAGE 80

CONTRÔLE



PAGE 75



CANNE TÉLESCOPIQUE RUBAN ACIER



MESURE PAR RUBAN ACIER.
GRADUATION MM.
CLASSE II.
FIOLE VERTICALE.
ALUMINIUM.
LIVRÉ AVEC ÉTUI.

Long. maxi	Long. repliée	Réf.	€
3000 mm	595 mm	601001	373.16
5000 mm	1000 mm	601002	426.46

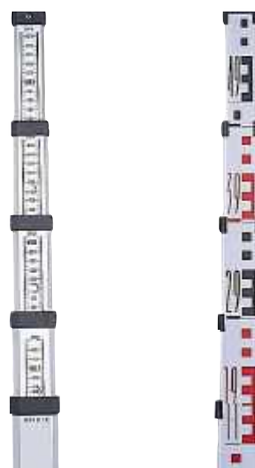
CANNE TÉLESCOPIQUE RUBAN ACIER - STANDARD



RUBAN ACIER GRADUATION MM.
FIOLE VERTICALE.

Lg maxi	Lg repliée	Réf.	€
3000 mm	750 mm	601301	242.83
5000 mm	1100 mm	601303	267.64

MIRE TÉLESCOPIQUE



ÉLÉMENTS TUBULAIRES EN ALUMINIUM.
SECTION RECTANGULAIRE.
BASE INOX.
1 FACE MM - 1 FACE DIVISION TOPOGRAPHIQUE DE 5 MM.
GRADUATION DE BAS VERS LE HAUT.
BOUTON À PRESSION POUR VERROUILLER LES ÉLÉMENTS.
SAC DE TRANSPORT.

Long. mini	Long. max	Nbre d'éléments	Réf.	€
1200 mm	4000 mm	4	603200	47.11
1250 mm	5000 mm	5	603201	49.57

MIRE À LECTURE DIRECTE



240 CM
2 SECTIONS ALU

Réf.	€
603205	63.48

JEU DE 3 NIVELETTES D'AIDE À LA VISÉE

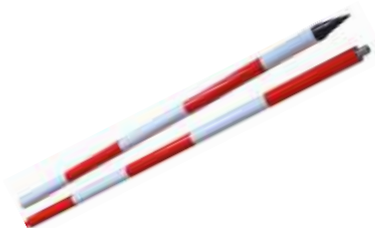


TUBE ACIER LONGUEUR 1 M
SECTION 10 X 10 MM. ÉPAISSEUR DU PROFILÉ 1 MM
2 FACES THERMOLAQUÉES

Platine (cm)	Couleur	Réf.	€
38 x 20 x 0,1	Rouge /Blanc		
38 x 10 x 0,1	Rouge	602400	23.38
38 x 10 x 0,1	Blanc		

JALON

a



b



c



	Assemblage	Longueur	Diamètre	Matière	📦	Réf.	€ unité
A	Par vis	2x1,0 m	22 mm	Alu pointe acier	500 g	602301	22.36
B	Emboîtable	2x1,0 m	22 mm	Acier	700 g	602300	12.40
C	Emboîtable	2x0,8 m	30 mm octogon.	ABS pointe acier	600 g	602305*	10.80

* Jusqu'à épuisement du stock

LUNETTE DE CHANTIER AUTOMATIQUE



Pendulaire avec compensation pneumatique.
Compensateur maxi 15'.
Bulle d'ajustement horizontal.
Nivellement double.
Précision nivellement 0,5".
Ouverture 36 mm.
Distance mini de visée 0,65m.
Le cercle primitif est graduée 360° et 400 gon.
Compatible avec trépieds tête plate ou bombée.
Filetage 5/8" 11 filets pour fixation sur trépieds.
Corps en aluminium - poids 1,4 kg.
Livré en malette abs.

Grossissement	Précision 1 km	Réf.	€
24x	2 mm	603210	191,70
32x	1,5 mm	603212	213,00

LUNETTE DE CHANTIER PRO AUTOMATIQUE



Compensation magnétique.
Très rapide pour corriger les vibrations.
Compensateur maxi 15'.
Bulle d'ajustement horizontal.
Nivellement double.
Précision nivellement 0,5".
Ouverture 34 mm.
Distance mini de visée 0,4m.
Viseur optique clair pour relevés rapides.

Le cercle primitif est graduée 360° et 400 GON.
Champ de vision 1°30'.
Filetage 5/8" 11 filets pour fixation sur trépieds
Compatible avec trépieds tête plate ou bombée.
Corps en aluminium - poids 1,3 kg.
Livré en malette abs.

Grossissement	Précision 1 km	Réf.	€
24x	2 mm	603215	234,30

TRÉPIED POUR LUNETTE



TÊTE AVEC FILETAGE 5/8".
ALUMINIUM, STRUCTURE SECTION TUBULAIRE.
BLOQUAGE RAPIDE.

Tête	Hauteur	🔒	Réf.	€
plate Ø126 mm	160 cm	3000 g	591005	67.92

TRÉPIED POUR LUNETTE



TÊTE AVEC FILETAGE 5/8".
ALUMINIUM, STRUCTURE SECTION RECTANGULAIRE.
BLOQUAGE RAPIDE.

Tête	Hauteur	🔒	Réf.	€
plate Ø160mm	165 cm	4700 g	591000	112.52

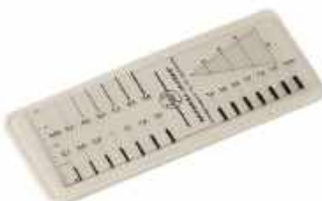
ÉQUERRE OPTIQUE



ÉQUERRE DOUBLE PENTAGONALE AVEC 2 PRISMES: 90° ET 180°.
CHAQUE PRISME AVEC MIROIRS HAUT ET BAS PERMET DE VISUALISER
5 PORTIONS DE L'OBJET.
PRÉCISION 3'.
IDÉAL POUR TERRAINS ACCIDENTÉS.
BOÎTIER ACIER PROTÉGEANT PARFAITEMENT LES PRISMES.
LIVRÉ EN ÉTUI.

Longueur	Ø intérieur	Ø extérieur	Gros ø ext	🔒	Réf.	€
10,2 cm	9,9	18,2	34,9	91 g	602600	175,02

FISSUROMÈTRE



RÈGLE TRANSPARENTE.
MESURE DE 0,05 MM À 13 MM.
MESURE PAR COMPARAISON ENTRE LA FISSURE ET LE GABARIT.
LIVRÉ EN ÉTUI.

Dimensions	Réf.	€
125 x 40 x 1 mm	132510	64,07

CONTRÔLE

10 JAUGES POUR FISSURE PLAN



CAPACITÉ 30 MM. VERNIER 1/10. FIXATION AUTO-ADHÉSIVE OU
TROU DE FIXATION DIAMÈTRE 4 MM POUR SUPPORT NON LISSE.
LIVRÉE AVEC STYLO ET NOTICE D'UTILISATION.

Matière	Utilisation	Réf.	€
PVC coef. de dilata- tion 7*10-5	Extérieur ou pièces humides	132500	258,96
PVC	Intérieur - pièces non humides	132502	161,44

POCHETTE FISSUROMÈTRE



POCHETTE COMPRENANT :
3 JAUGES POUR FISSURE REF. 132500,
1 FISSUROMÈTRE REF. 132510,
1 STYLO,
LES NOTICES D'UTILISATION.

Réf.	€
132530	204,26

**JAUGE POUR FISSURE
SUR 2 PLANS**



MESURE EXTÉRIEUR ET INTÉRIEUR.
POUR DES MESURES AVEC GRAND DÉPLACEMENT.
DÉPLACEMENT 2 AXES ± 20MM (HORIZONTAL) ± 10MM (VERTICAL).
MISE EN PLACE 15 CM. PLEXIGLAS.

Réf.	€
132508	56,73

VITROMÈTRE



PERMET DE MESURER L'ÉPAISSEUR DES VITRAGES EN LECTURE DIRECTE ET L'ESPACE D'AIR ENTRE LES 2 VITRAGES.
PERMET DE DÉDUIRE L'ÉPAISSEUR DES DOUBLE-VITRAGES

📦	Matériau	Dimensions	Réf.	€
Étui 180 x 85 mm	Plastique blanc	160 x 70 x 10 mm	132520	91,13

MESUREUR D'ESPACE DIGITAL



LECTURE 1/10. PILE CR2032.
BRAS ACIER - MANCHE ABS.
MESURE AUSSI L'ÉPAISSEUR DES PLAQUETTES DE FREINS (INDUSTRIE AUTOMOBILE).
DISTANCE INTÉRIEURE MINI 96 MM.

Lg bras	L totale	L manche	📦	Réf.	€
138 mm	313 mm	100 mm	200 g	263005	89,93

JAUGE TRIANGULAIRE



INOX GRAVÉ.
NOS JAUGES DE CONTRÔLE MESURENT FACILEMENT DES ESPACES (PORTE/SOL) OU DES ÉPAISSEURS (BÂTI DE PORTE).

Long.	Jauge d'espace capacité	Grad.	Réf.	€
150 mm	15 mm	1/10 mm	133000	12,48

JAUGE TRIANGULAIRE



INOX GRAVÉ.
NOS JAUGES DE CONTRÔLE MESURENT FACILEMENT DES ESPACES (PORTE/SOL) OU DES ÉPAISSEURS (BÂTI DE PORTE).

Long.	Jauge d'espace capacité	Grad.	Jauge d'épaisseur capacité	Réf.	€
130 mm	30 mm	1 mm	14 mm	133005	6,82

HOUSSE DE PLAN

FILM SOUPLE ET TRANSPARENT AVEC FERMETURE À GLISSIÈRE AVEC PROTECTION UV.



Dimensions		Taille	Réf.	€
23 x 32 cm	10	A4	602700	6,82
32 x 44 mm	10	A3	602701	8,83
44 x 62 cm	10	A2	602702	10,55
65 x 90 cm	10	A1	602703	12,45
90 x 125 cm	5	A0	602704	18,28
100 x 150 cm	5	SG	602705	25,68
100 x 180 cm	5	SG	602706	32,08

CONTRÔLE

CÔNE D'ABRAMS



INOX.
MESURE LE DEGRÉ D'AFFAISSEMENT D'UN CÔNE DE BÉTON FRAIS.
AVEC POTENCE ET ÉCOPE.
NF12-350-2 ET NF P18-451.
PLAQUE AVEC DOUBLE POIGNÉE ET
DISPOSITIF DE FIXATION DU CÔNE.
ENTONNOIR DE REMPLISSAGE.
TIGE DE PIQUAGE.
POTENCE GRADUÉE AVEC COULISSEAU.
BROSSE MANCHE BOIS.
POIDS 10 KG.

Ø base	Ø haut	Hauteur	Réf.	€
200 mm	100 mm	300 mm	132650	958,82

CÔNE D'ABRAMS STANDARD



ACIER GALVANISÉ.
PLATEAU AVEC DOUBLE POIGNÉE
600 X 400 MM.
TIGE DE PIQUAGE.
ÉCOPE ALUMINIUM.
RÉGLÉ INOX.
OEILLET DE MAINTIEN AU SOL.

Ø base	Ø haut	Hauteur	Réf.	€
200 mm	100 mm	300 mm	132652	252,17

ÉPROUVETTE À BÉTON



Ø 16 MM.
HAUTEUR 32 CM.

Réf.	€
132655	8,04

ODOMÈTRE ROUE ABS



MANCHE REPLIABLE. FREIN À LA POIGNÉE.
 RAZ COMPTEUR À LA POIGNÉE.
 COMPTEUR MÉCANIQUE 9999,9M.
 BÉQUILLE MÉTALLIQUE.

Ø roue	Réf.	€	€ / 4
320 mm	603720	118.82	115.25



LIVRÉ AVEC HOUSSE DE TRANSPORT.



ODOMÈTRE ROUE ACIER PLEINE



COMPTEUR MÉCANIQUE 9999,99 M.
 BÉQUILLE MÉTALLIQUE.
 RACLETTE DE NETTOYAGE.
 MANCHE REPLIABLE.
 TOLÉRANCE 0,03%.

CEE	Ø roue	Réf.	€
oui	320 mm	603000	347.55

ODOMÈTRE ROUE ALU



COMPTEUR MÉCANIQUE 9999,99 M.
 BÉQUILLE MÉTALLIQUE.
 MANCHE REPLIABLE.
 TOLÉRANCE 0,03%.

CEE	Ø roue	Réf.	€
non	320 mm	603100	340.60

ODOMÈTRE ROUE ABS



ROUES MONTÉES SUR ROULEMENT.
 MANCHE REPLIABLE - POIGNÉE BI-MATIÈRE.
 COMPTEUR 9999,9 M AVEC LENTILLE GROSSISSANTE FACILITANT LA LECTURE.
 BOÎTIER BI-MATIÈRE ANTI-CHOC.

Ø roue	Compteur	Application	Réf.	€
360 mm	mécanique	Route	603680	135.71
480 mm	mécanique	Chemin	603700	171.07



CONTRÔLE

MULTIMÈTRES À SÉLECTION AUTOMATIQUE DES GAMMES

MULTIMÈTRE ÉCRAN TACTILE
SÉLECTION DES GAMMES AUTO



CONTRÔLE

Précision de base	0,20%
Courant fonction auto scan	AC/DC - R/D/C. Gamme automatique RMS (valeur efficace)
Tension	AC/DC : 0 à 1000V, Fréquence linéaire, Détection de tension sans contact Courant AC/DC : μ AmA 10A
Résistance	0 à 60 M Ω , Capacité : 0 à 60 mF Ω
Fonction	Continuité, Diode, Fréquence TTL/Sortie, Fréquence TTL/Sortie, LCD sur 2 lignes, Rétroéclairage, Valeur MIN/MAX, Fonction HOLD - REL, Arrêt automatique, Indication de danger de tension, Batterie faible
Fonctions spécifiques	IP67, auto verrouillage de protection, Alarme de sur tension
Nombre de points de mesure	6000
Normes	CAT III / 1000V, CAT IV / 600V, CEI61010
Batterie	Rechargeable USB micro USB sur support sans fil
Piles	2 x 1,5 AAA
Dimensions	190 x 90 x 40 mm
Poids	500 g

Réf.	€
005723*	134.35

* Jusqu'à épuisement du stock

5 EN 1 :
MULTIMÈTRE + T° RH LUX DB
SÉLECTION DES GAMMES AUTO



Tension DC	0,4V-600V \pm 0,7%
Tension AC	4-600V \pm 0,8%
Courant DC	40-400mA \pm 1,2% / 10A \pm 2,0%
Courant AC	40-400mA \pm 1,5% / 10A \pm 3,0%
Résistance	400/4K/40K400K/4M Ω \pm 1,2% / 40M Ω \pm 2,0%
Température	*-20°C à 400°C \pm 5,00% (0,1°C) 400° à 1000°C \pm 3,0% (1°C)
Capacimètre	4n/40n/400n/4 μ /40 μ /200 μ F \pm 5,00%
Fréquence	10/100/1K/10K100KHz \pm 2,0%
Travail cyclique	0,1% à 99,9% \pm 3%
Humidité	30% à 95%RH \pm 8,0%RH
Lumière	4000Lux/40000Lux \pm 8,0%
Son	45 à 100dB \pm 8dB
Fonctions	Test de continuité, Mode plage automatique, DATA HOLD, Mesure relative, Rétroéclairage, Arrêt automatique
Affichage	3999 points / hauteur 14 mm
Normes	CAT III 600V CEI61010
Pile	6F22 9V
Dimensions	160 x 230 x 65 mm
Poids	360 g

Réf.	€
005720	137.37

**MULTIMÈTRE
SÉLECTION DES GAMMES AUTO**



Tension DC	200mV-600V / ±0,7%+2
Tension AC	200mV-600V / 4V-600V ±1%+3
Courant DC	200µA-10A / ±2%+10
Courant AC	200µA-10A / ±3%+10
Résistance	200-20MΩ / ±1%+5

Fonction

Sélection automatique des gammes,
Test de continuité, Test de diode,
Détection de tension sans contact,
Rétroéclairage,
Mesure MIN/MAX, Data hold,
Mesure MAX, Arrêt automatique

Normes	CAT III CEI61010
Pile	AAA 1,5V
Affichage	1999
Dimensions	150 x 186 x 45 mm
Poids	220 g

Réf.	€
005730	62,66

CONTRÔLE

**MULTIMÈTRE
SÉLECTION DES GAMMES AUTO**



Tension DC	200mV-600V / ±1%+3
Tension AC	4V-600V ±1,2%+3
Courant DC	200µA-10A / ±2%+8
Courant AC	200µA-10A / ±3%+8
Résistance	200-20MΩ / ±2%+5
Température	*-20°C à 1000°C ±1%+3°C
Capacité	20nF-1000µ / 4nF-200µ ±5%+5
Fréquence	10HZ à 200HZ ±0,1%+1

Fonction

Sélection automatique des gammes
Test de continuité
Test de diode Détection de tension sans contact
Rétroéclairage
Mesure MAX, mesure MIN/MAX, Data hold
Arrêt automatique

Affichage	1999
Normes	CAT III CEI61010
Pile	2 x 1.5 AAA
Poids	220 g
Dimensions	150 x 186 x 45 mm

Réf.	€
005732	86,60

MULTIMÈTRE
SÉLECTION DES GAMMES MANUELLES



SPÉCIAL
LYCÉE

CONTRÔLE

Tension DC	200 mV / 2V / 20V / 200V / 600V ± 0,5 %
Tension AC	2V / 20V / 200V / 750V ± 0,8 %
Courant DC	200 µA / 2mA / 20 mA / 200mA / 10A ± 0,8%
Courant AC	2mA / 20 mA / 200mA / 10A ± 1,2 %
Résistance	200 / 2K / 20K / 200K / 2M / 20M Ω ± 0,8%
Capacimètre	
Fréquence	
Fonction	DATA HOLD Test Diode Bip continu
Température d'utilisation	0° à 1000°C
Affichage MAX	1999
Rétro éclairage	oui
Dim	91 x 189 x 32 mm
Poids	310 g
Équipement	Boîtier
Pile	1,5 V / 9 V
Normes	CAT III CEI61010
	005704
P.V. HT	39,51

MULTIMÈTRE DE POCHE
SÉLECTION DES GAMMES AUTO



Tension DC	600V ± 0,7%
Tension AC	600V ± 0,8%
Courant DC	40mA / 400mA
Courant AC	40mA / 400mA
Résistance	400 / 4K / 400K / 4M 40M Ω ± 1,2% 2%
Capacimètre	4 nF 40 nF / 400 nF / 4 µF / 40 µF / 100 µF ±(5%+5) ±(3,0%+3)
Fréquence	
Fonction	Gamme automatique - arrêt automatique DATA HOLD Test de diode
Température d'utilisation	-20°C à 1000°C
Affichage MAX	1999
Rétro éclairage	oui
Dim	70 x 120 x 18 mm
Poids	110 g
Équipement	Boîtier
Pile	1,5 V sr44
Normes	CAT III CEI61010
	005707
P.V. HT	37,31

MULTIMÈTRE
SÉLECTION DES GAMMES AUTO



Tension DC	400 mV ± 0,8%	4 V / 40 V / 400 V ±0,5%	1000 V ± 0,8 %
Tension AC		4V / 40V / 400V	700V
		± 0,8%	± 1,2 %
Courant DC	4 mA ±0,8	400 mA ± 1,2%	10 A ± 2 %
Courant AC	4 mA ±1,2	400 mA ± 1,6	10 A ± 3 %
Résistance		400 / 4K / 40K / 400K / 4M ± 0,8%	40M Ω 1,2%
Capacimètre	4 nF ±(5%+5)	40 nF / 400 nF / 4 μF / 40 μF / 100 μF ±(3,0%+3)	
Fréquence	10 / 100 / 1 K / 10K / 100K Hz ± 2%		
Fonction	Test de diode DATA HOLD Arrêt automatique		
Température d'utilisation	Continuité		
Affichage MAX	3999 , 30 x 60 mm		
Rétro éclairage	non		
Dim	91 x 189 x 32 mm		
Poids	310 g		
Équipement	Boîte		
Pile	6F22 9V		
Normes	CAT II 600V CEI61010		
Réf.	005710		
P.V. HT	67.25		

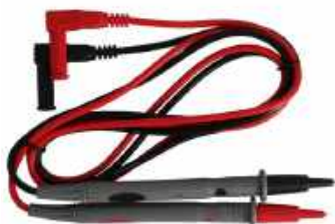
CONTRÔLE

MULTIMÈTRE AVEC
SELECTION DES GAMMES MANUELLE
ET THERMOMÈTRE AVEC SONDE K



Tension DC	200mV / 2V / 20V / 200V / ± 0,5%	1000V 0,8%
Tension AC	200mV	2V / 20V / 200V 700V
	± 1,2%	± 0,8% ± 1,2%
Courant DC	2mA / 20 mA ±0,8 %	200mA / 10A ±1,5% / ±2%
	2mA / 20mA / 200mA / 10A	
Courant AC	2mA / 20 mA ±1 %	200mA / 10A ±1,8% / ±3%
Résistance	200Ω / 2kΩ / 20kΩ / 200kΩ / 2MΩ / 20MΩ ±0,8% 1% 5%	
Capacimètre		
Fréquence		
Fonction	Continuité buzzer Test diode 1mA / 2,8 V HFE test 1 à 1000 G Arrêt auto	
Température d'utilisation	-20°C à 1 000 °C	
Affichage MAX		
Rétro éclairage		
Dim	91x189x32 mm	
Poids	310 g	
Équipement		
Pile		
Normes		
Réf.	005713	
P.V. HT	60,73	

CÂBLES POUR MULTIMÈTRE



FICHE BANANE GAINÉE À ANGLE DROIT.
SÉCURITÉ IEC 1010-031 CAT III

Câble : Ø 3,2 mm
Testeur : Ø de la pointe en cuivre 2 mm
Fils de cuivre : 0,16 mm x 41 mm
Normes : CEI61010 CAT III 1000V
Max courant : AC 16A
Longueur : 1 M

Réf.	€
005718	12,21

TESTEUR DE TENSION SANS CONTACT



CONTRÔLE

Tension AC	100 à 240 V AC
Fréquence	50/60 Hz
Détection	à < 5 mm
Température d'utilisation	0° à 55°C
Température de stockage	20° à 60°C
Humidité	< 85% RH
Fonction	Alarme visuelle et BUZZ si tension
Sécurité	CAT III 1000 V
Poids	173 g
Pile	2 * AAA 1,5V
Présentation	blister

Réf.	€
005702	15,47

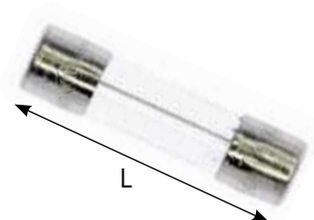
TESTEUR DE PRISE DE COURANT



Tension AC	220 V 5 Hz
Vérification	Mise à la terre Continuité de la phase Continuité du neutre Inversion de phase et de neutre Disjoncteur différentiel <30 mA

Réf.	€
005701	7,18

FUSIBLE



FUSIBLE ACTION RAPIDE.

Intensité	Ø	L	Réf.	€
200 mA	5 mm	19 mm	005715*	1,61
500 mA	5 mm	20 mm	005716	2,16
1000 mA	6 mm	30 mm	005717*	1,61

* Jusqu'à épuisement du stock

PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

Mode automatique des gammes de mesure en Volt/AC

SPÉCIFIQUE POUR LES COURANTS AC ET DC FAIBLE 100MA



Mode automatique des gammes de mesure



Mode automatique des gammes de mesure

MODÈLE COMPACT



CONTRÔLE

Tension DC	1000 V (± 1% + 2)	400mV / 4V / 40V / 400V / 1000V ± (0,8% + 5)	400mV/600V
Tension AC	750V ± (1,2 % + 5)	4V / 40V / 400V / 700V ± (1,2 % + 5)	400mV/600V
Courant DC		400A / 1000 A ± (3,0 % + 5)	40A/400A
Courant AC	20A/200A/1000A (± 2% + 5)	400A / 1000 A ± (3,0 % + 8)	40A/400A
Résistance	200 / 2K Ω (±1%+3)	400/4K/40K/400K/4M/40M Ω ± (1,0% + 5)	400/4K/40K/400K/4M/40M Ω
Température		-40 à 750 °C ± (1% + 3) sonde 0054 60	
Capacimètre		4 nF / 40 nF / 400 nF / 4 μF / 40 μF ± (4%+10)	100μF
Fréquence		10/100/1K/10K/100KHz ±0,1%+1	
Fonction	Continuité buzzer Test diode Arrêt auto/Hold Rétroéclairage	Hold / mesure relative test diode Continuité buzzer arrêt auto	Hold / mesure relative Test diode , Continuité Arrêt auto , Rétroéclairage fonction REL
Affichage MAX	1999	3999	4000
Dim	70 x120x37 mm	225x86x32 mm	200 x 110 x 50 mm
Poids	310 g	330 g	330 g
Équipement	Boîtier	Coffret étui	Câble
Pile	3X 0,5V AAA	3X1,5V AAA	2 X 1,5V AAA
Sécurité	CATII 1000V CATIII 600V	CATII 1000V CATIII 600V	CATIII 600V
Réf.	005771	005773	005780
P.V. HT	73.72	146.25	97.53

TACHYMÈTRE SANS CONTACT
BANDES RÉFLÉCHISSANTES



Rotation	1 (1000 à 3000 t/min) 1 (100 à 500 t/seconde)
Plage	100 à 30000 t/min - 1,7 à 500 t/seconde
Unité de mesure	tour minute, tour seconde
Résolution	0,1 (100 à 999,9 t/min) 0,1 (1,7 à 100 t/seconde)
Précision	±0,1% < 10 000 t/mn ±0,02% 10 000 à 30 000 t/mn
Temps de réponse	1/s
Fonction	Arrêt automatique : 2 minutes T° d'utilisation : -10° à 50°C T° de stockage -20° à +60°C Rétroéclairage
Ecran LCD	6 chiffres
Dim mm	121 x 60 x 30
Poids	180 g
Pile	3X AAA
Accessoires	2 bandes réfléchissantes 300 x 15 mm (ref 005041) 3 piles Dragonne

	Réf.	€
Tachymètre	005040	150.12
Bande supp.	005041	7,99

CONTRÔLE

DUROMÈTRE DIGITAL PORTABLE



Matériaux: Acier : courant - moulé - inoxydable - Trempé
Fonte: grise - modulaire - d'aluminium -laiton bronze - cuivre.
Étalon test: cylindre.
Sortie: RS232C.
Mémoire: 250 valeurs.
Dimensions: 146 x 65 x 36 mm.
Pile 2 x 1.5V AAA.
6 échelles de duretés: HL, HRC, HRB, HV, HB, HSD.

	Réf.	€
	800001	940.64

DUROMÈTRE DIGITAL PORTABLE



Pour atteindre des espaces exigus.
Matériaux: Acier : courant - moulé - inoxydable
Fonte: grise - modulaire - d'aluminium - laiton-bronze - cuivre.
Étalon test: cylindre calibré
Sortie: RS232C.
Mémoire: 50 valeurs.
Dimensions: 130 x 76 x 32 mm.
Pile 2 x 1.5V AA.
6 échelles de duretés: HL, HRC, HRB, HV, HB, HSD.

	Réf.	€
	800003	1003.52

LUXMÈTRE COMPACT



Mesure	30 000 Lux
Résolution	1 Lux (0-30000Lux) 0,1 ftc (0-2788)
Double paramétrage de mesure	1 Lux (lm/m ²) - pied (foot candle) (lm/ft ²)
Plage	0 à 30000 Lux >/ 0-2788,0 ftc
Précision	±4 % + 50 Unités
Temps de mesure	1/s
Fonction	Arrêt automatique (20 min) Data Hold Rétroéclairage T° d'utilisation: 0° à 50°C - Taux d'humidité: 0-80%RH T° de stockage: -20°C à 60°C / Taux d'humidité: 0 à 80%
Dimension capteur	46 x 46 x 24
Dim mm	121 x 60 x 30
Poids	180 g
Équipement	coffret
Pile	3x AAA
non compatible LED	

Réf.	€
005020	132,13

LUXMÈTRE CAPTEUR EXTERNE



Mesure	50 000 Lux
Résolution	1 Lux
Echelle	0 à 2000 Lux / 2000 à 19990 Lux / 20000 à 50000 Lux
Précision	5%
Temps de mesure	2/s
Fonction	hold
Choix d'unité	Lux
Rétro éclairage	non
Dimension capteur	83 x 52 x 20,5 mm
Câble	1,5M
Dim mm	126 x 72 x 27
Poids	180 g
Équipement	coffret
Pile	6F22 9V

Réf.	€
005027	80,91

ANÉMOMÈTRE THERMOMÈTRE DÉBITAIRE



Mesure	m/s - km/h - fpm - mph - kts - beaufort - C° - F° - m ³ - s/m ³ - h/CFM/m ² - ft ²
ANÉMOMÈTRE	0,4 à 20m/s
Résolution	0,1 m/s
Précision	2% + 0,3m/s
THERMOMÈTRE	-10 à 50°C
Résolution	0,1 °C
Précision	± 1
DÉBIT D'AIR	0 à 100000 m ³ /s
Précision	3%
Fonction	Arrêt automatique, Data hold - Max Min, Rétro éclairage, Affichage de surcharge
Dim mm	157 x 60 x 30
Poid	180 g
Équipement	coffret
Pile	3X AAA

Réf.	€
005101	163,68

CONTRÔLE

**ANÉMOMÈTRE THERMOMÈTRE
HYGROMÈTRE**



Mesure	m/s - km/h - fpm - mph - kts - beaufort - %RH - td (dew point temperature), C°, F°
ANÉMOMÈTRE	0,4 à 20 m/s
Résolution	0,1 m/s
Précision	2% + 0,3 m/s
THERMOMÈTRE	-10 à 50°C
Résolution	0,1°C
Précision	± 1°C
HYGROMÈTRIE	0 à 100 RH
Résolution	0,1%RH
Précision RH	± 3 % (5 à <95RH)
Fonction	Arrêt automatique, Data hold, MAX MIN, Rétroéclairage, Affichage de surcharge
Dim mm	157 x 60 x 30
Poids	180 g
Équipement	coffret
Pile	3X AAA

Réf.	€
005100	183.30

CONTRÔLE

SONOMÈTRE
MESURE SONORE EN CONTINU.



Mesure	30 à 120 dB
Résolution	0,1 dB
Précision	1,5 dB < 94dB
Fréquence	31 à 8 000 Hz
Temps de réponse	0,25 'bar - 0,75' digit
Échelles	4 niveaux 30 à 60 / 50 à 80 / 70 à 100 / 90 à 120dB
Fonction	Sélection des plages automatique et manuelle - Barre analogue d'indication, Arrêt automatique, Son en haut - en bas de l'écran, T° d'utilisation : 0° à 50°C, Utilisation Taux d'humidité : 10 à 90%RH
Dim mm	124 x 60 x 30
Poids	180 g
Equipement	coffret
Pile	3X AAA

Réf.	€
005000	166.08

MESUREUR ÉPAISSEUR DE PAROI



Matériau dur	métal verre plastique poterie
Mesure par ultra son	5 MHz ajustable
Unité de mesure	lux (lm/m ²) - Mode bougie (lm/ft ²)
Mesure	1,2 à 225 mm plaque acier Tuyau mini Ø 20 mm, épaisseur 3 mm
Résolution	0,1 mm
Précision	±1% +0,1 mm
Étalonnage	1/sec
Capteur	Ø10 mm
Temps de réponse	0,5 s
Condition d'utilisation	T° 0°C à 50°C / Humidité : 0 à 80% RH
Condition de stockage	T°: -20°C à 60°C / Humidité de : 0 à 80%RH
Fonctions	arrêt automatique environ 20 min DATA HOLD, MAX MIN , Rétroéclairage
Longueur cable	1 m
Dim mm	121 x 60 x 30 mm
Poids g	180
Équipement	étui +valise
Pile	3X AAA
Accessoire	Tube de pâte de contact 40 ml

	Réf.	€
	005160	565.83
TUBE DE GEL CONTACT	005161	30.02

CONTRÔLE

MESUREUR ÉPAISSEUR REVÊTEMENT



Méthode	Electromagnétisme
Matériau support	fer, acier, sauf inox austénitique (non magnétique)
Revêtement mesuré	Peinture, vernis, plastique, gomme, galvanisation, chromage, zingage, email, aluminium, acier...
Qualité du support	épaisseur > 0,2 mm rayon de courbure > 1,5 mm convexe rayon de courbure > 6 mm concave épaisseur plaque de métal mini: 0,2mm max 1 mm
Plage mesure	0 à 1200 µm (1,2mm) µm/mil
Précision	±3% + 2 µm
Étalonnage	bloc étalon Ø13 mm
Fonction	Arrêt automatique : 2 minutes T° d'utilisation : 0° à 40°C Taux d'humidité toléré : 10 à 90% RH Rétroéclairage
Ecran LCD	4 chiffres
Temps de réponse	0,5 s
Dim mm	165 x 60 x 30
Poids	190 g
Pile	3X AAA

	Réf.	€
	005163	777.32

THERMOMÈTRE INFRAROUGE À VISÉE LASER



Plus de précision au meilleur prix.

Ratio D/spot	12/1
Émissivité	FIXE 0,95
Plage °C	20° à + 537°C (±1% + 1°C)
Résolution	0,3 °C
Réponse spectrale	8 à 14 µm
Temps de réponse	1,5 secondes
Précision	-20 à +50°C ±2,5 °C 50 +530°C ±1°C
Laser	< 1mW
Fonction	Arrêt automatique, Rétro éclairage, Hold, MAX MIN, °C à F
Dim	162x56x190
Poids	267 g
Équipement	coffret
Pile	6f22

Ref.	€
005225	145.26

CONTRÔLE

THERMOMÈTRE INFRAROUGE À VISÉE LASER

ÉMISSIVITÉ RÉGLABLE



ÉMISSIVITÉ DES MATIÈRES

Matière	Emissivité	Matière	Emissivité
Asphaltem	0.90 - 0.98	Plastique	0.8 - 0.95
Béton	0.70 - 0.75	Film plastique	0.5 - 0.95
Sable	0.8 - 0.9	Email céramique	0.85 - 0.95
Terre	0.85 - 0.96	Marbre	0.90 - 0.94
Eau	0.92 - 0.98	Quartz	0.90
Glace	0.96 - 0.98	Aluminium (oxydé)	0.7 - 0.8
Neige	0.83	Cuivre (oxydé)	0.7 - 0.8
Verre	0.9 - 0.95	Fer (oxydé)	0.78 - 0.82
Céramique	0.9 - 0.94	Plomb (oxydé)	0.3
Gypse	0.89 - 0.91	Zinc (oxydé)	0.1
Brique rouge	0.75 - 0.90	Fer zingué	0.3
Textile	0.93 - 0.98	Fonte polie	0.2
Charbon	0.96	Tôle (oxydé)	0.75 - 0.82
Peau	0.98	Acier (oxydé)	0.8 - 0.9
Cuir	0.75 - 0.80	Inox (Poli)	0.1
Papier	0.8 - 0.94	Or (poli)	0.1
Bois	0.8 - 0.9	Argent (poli)	0.1
Amiante	0.95	Cuivre (poli)	0.1
Peinture	0.9 - 0.98	Aluminium (poli)	0.1
Gomme	0.90 - 0.98	Chrome (poli)	0.1

Ratio D/spot	12/1
Émissivité	RÉGLABLE 0,1 À 1
Plage °C	50° à + 537°C (±1% + 1°C)
Résolution	0,3°C
Réponse spectrale	8 à 14 µm
Temps de réponse	1,5 secondes
Précision	-20 à +50°C ±2,5 °C 50 +530°C ±1°C
Laser	< 1mW
Fonction	Arrêt automatique, Rétro éclairage, Hold, MAX MIN, °C à F
Dim	162 x 56 x 190
Poids	267 g
Équipement	coffret
Pile	6f22

Ref.	€
005230	224.76

THERMOMÈTRE INFRAROUGE



Ratio D/spot	6/1
Émissivité	FIXE 0,95
Plage °C	-20 à 270°C
Résolution	1 °C
Précision	-20 à 0° : ± 5° 0 à 270°C : 1,5% ±3°
Laser	< 1 m
Fonctions	Point unique de visée de cible, Rétroéclairage, Mesure de température ambiante 0° à 50°C, Sélection °C/°F, Hold, Arrêt automatique 30 secondes.
Dim	98x58x22
Équipement	Boîte
Poids	72 g
Pile	AAAX2

Réf.	€
005200	86.66

THERMO-HYGROMÈTRE

INDIQUE LE POINT DE ROSÉE



Mesure °C, °F, %RH (humidité relative), td (point de rosée)	
Hygrométrie	0 à 100%
Résolution RH	0,1%RH
Précision RH	± 3 RH< 95 RH
T°	-10 à 50°C
Résolution	0,1°C
Précision T°	± 1°C
Fonction	Arrêt automatique : 20 min, MAX MIN, HOLD, Rétro éclairage, °C/°F
T de réponse	1/s
Affichage écran	4 chiffres
Dim mm	121 x 60 x 30
Poids	180 g
Équipement	coffret
Pile	3X AAA

Réf.	€
005135	133.32

CONTRÔLE

TESTEUR D'HUMIDITÉ MATERIAUX



Hygrométrie	0 à 95,7 %
Résolution RH	0,10%
précision RH	± 2%
Plage T°	-10 à 50°C
Résolution T°	0,1°C
Précision T°	± 1°C
Fonction échelles	
Matériau 1 : 8,9 à 95,7% bois dur (hêtre, épicéa, mélèze, bouleau, cerisier, moisetier, etc.)	
Matériau 2 : 7,1 à 80% bois tendre (chêne, pin, noisetier érable, frêne, sapin, meranti, etc.)	
Matériau 3 : 1 à 2,5% Ciment, béton, plâtre)	
Matériau 4 : 0 à 3,3% Anhydrite	
Matériau 5 : 0,7 à 3,8% Mortier	
Matériau 6 : 0,5 à 7,4% chaux	
Matériau 7 : 0 à 23,4% brique	
Affichage écran	3 chiffres
Fonction	rétroéclairage
Dim mm	121x60x30
Poids	180 g
Équipement	coffret
Pile	3 X AAA

Réf.	€
005130	150.32

THERMOMÈTRE À SONDE K
INTERCHANGEABLE



Plage °C	-50° + 700°C
Résolution °C	1°C
Précision °C	*-50° à -40°C : ±6°C *-39° à -20°C : ±5°C *-19° à 0°C : ±3°C 0° à 500°C : ±0,75% 500° à 700° : ±1%
Fonction	°C/°F Data hold Ecran:1999/chiffres : hauteur 13 mm chiffres:hauteur 13 mm
Sonde incluse	0054 70
Dim (mm)	125 x 72 x 27
Équipement	coffret
Poids	145 g
Pile	6F22 9V

Réf.	€
005420	60,64

CONTRÔLE

THERMOMÈTRE À SONDE K
INTERCHANGEABLE



Plage °C	-50° + 150°C
Résolution °C	0,1°C
Précision °C	*-50 à -40° : ±6°C *-39 à -20°C : ±3°C *-19 à 0°C : ±2°C *0 à 100°C : ±1°C *120 à 150°C : ±3°C *100 à 120°C : ±3°C
Fonction	°C/°F Data hold Ecran:1999/chiffres:hauteur 13 mm
Sonde incluse	0054 70
Dim (mm)	125 x 72 x 27
Équipement	étui housse
Poids	279 g
Pile	6F22 9V

Réf.	€
005425	64,18

SONDE K



Type de sonde	Sonde K Thermocouple simple
Matière des capteurs	point de scellement nu
Dimension des capteurs	Ø1,2 mm
hauteur :	12/16 mm
Connexion	thermocouple
Matière fil	fibres de verre
Longueur fil	1 mètre
Temps de réponse	3s
Plages de mesures	*-50° à 250°C
Précision	±2,5°C
poids	8 g

Réf.	€
005460	8,92

SONDE K



Type de sonde	Sonde K Thermocouple manuelle
Matière des capteurs	acier inoxydable
Connexion	thermocouple
Matière fil	PVC solénoïde
Mesure du fil	longueur : 140 cm - Ø8 mm - Epaisseur : 44 mm
Temps de réponse	3s
Plages de mesures	*-50° à 250°C
Précision	±2,5°C
poids	40 g

Ø	Long.	Réf.	€
3 mm	80 mm	005470	14,37
8 mm	140 mm	005473	31,74

**SONDE K POUR
MESURE EN SURFACE**



Type de sonde

Sonde K Thermocouple
Grande surface

Matière des capteurs

acier inoxydable

Dimension de la sonde

Ø20 mm - hauteur : 20 mm

Dimension des capteurs

Ø6 mm - hauteur : 85 mm

Connection

thermocouple

Matière fil

PVC solénoïde

Mesure du fil

Ø15 mm - longueur : 120 cm

Temps de réponse

<3s

Plages de mesures

*-50° à 400°C

Précision

±2,5°C

poids

130 g

Réf.	€
005480	62,68

**SONDE K POUR MESURE
EN SURFACE**



Type de sonde

Sonde K Thermocouple
Grande surface Coudée

Matière des capteurs

acier inoxydable

Dimension de la sonde

Ø20 mm - hauteur : 20 mm

Dimension des capteurs

Ø6 mm - longueur : 160 mm

Connection

thermocouple

Matière fil

PVC solénoïde

Mesure du fil

Ø15 mm - longueur : 120 cm

Temps de réponse

<3s

Plages de mesures

*-50° à 400°C

Précision

±2,5°C

poids

140 g

Réf.	€
005485	79,66

CONTRÔLE

SONDE K SOLIDAIRE



Plage °C

-50 +270

Résolution °C

0,1 °C

Précision °C

-50+20 (±1,5% +1°C)
-20+200 (±1,0% +1°C)
-200+270 (±2% +4°C)

Fonction

Arrêt automatique : 8 min
°C/°Fw
Rétro éclairage

Sonde

inox

Dim sonde

75mm Ø3.5 mm

Dim

181 x 35 x 20

Poids

65 g

Équipement

Boîte

Pile

AG13/LR44

Réf.	€
005400	34,32

MARQUEUR PEINTURE INDUSTRIELLE À BILLE



POUR MARQUAGE INDÉLÉBILE SUR TOUTES SURFACES : HUMIDES, ROUILLÉES, GRASSES. POINTE BILLE. RÉSISTE À 200°C.

Couleur	Réf.	€	€ par 48
Jaune	455001	4,20	3,76
Blanc	455002	4,20	3,76
Rouge	455003	4,20	3,76
Bleu	455004	4,20	3,76
Noir	455005	4,20	3,76
Vert	455006	4,20	3,76
Orange	455007	4,20	3,76

STICK DE PEINTURE MARKAL B INDÉLÉBILE



POUR LES SURFACES DE - 25° À + 65°C. SÉCHAGE EN 24 H. POUR TOUS LES MATÉRIAUX, LISSES, RUGUEUX, HUMIDES ET GRAS.

Couleur	Réf. unitaire	€	€ par 12
Jaune	454001	2,45	2,25
Blanc	454002	2,45	2,22
Rouge	454003	2,45	2,23

STICK DE PEINTURE PAINT STICK



MARQUAGE DES ACIERS CHAUDS DE 107°C À 593°C

Couleur	Ecriture	Réf.	€
Blanc	9,5 mm	453811	2,81
Jaune	9,5 mm	453812*	2,16
Rouge	9,5 mm	453813	2,81
Noir	9,5 mm	453814*	2,16
Vert	9,5 mm	453815*	2,16
Bleu	9,5 mm	453816	2,16

* Jusqu'à épuisement du stock

LE MINI STICK PEINTURE INDÉLÉBILE QUICK STICK



IL EST DIRECTEMENT UTILISABLE. AVANCEMENT PAR MOLETTE. POUR LES SURFACES DE - 18° À + 200°C. SÉCHAGE EN 5 MN. POUR TOUS LES MATÉRIAUX, LISSES, RUGUEUX, HUMIDES ET GRAS.

Couleur	Ecriture	📦	Réf.	€ unitaire boîte de 12	€ par 12
Blanc	6 mm	15 g	454212	4,69	4,29

LE MAXI STICK



POUR LES SURFACES DE - 18° À + 200°C. SÉCHAGE EN 5 MN. TRÈS ÉCONOMIQUE.

Couleur	Ecriture	📦	Réf.	€ unitaire	€ par 12
blanc	17 mm	33 g	453805	7,82	7,13
jaune	17 mm	33 g	453807	7,82	7,13

FEUTRE PEINTURE À POMPE



CORPS MÉTAL. POIDS 25 GR.

Couleur	Ø Pointe	Réf.	€	€ par 12
Blanc	2 mm	451401	4,96	4,71
Jaune	2 mm	451403	4,96	4,71
Rouge	2 mm	451404	4,96	4,71
Noir	2 mm	451405	4,96	4,71

FEUTRE PEINTURE À POMPE

CORPS ABS. POIDS 12 G.



PEINTURE OPAQUE, SANS SOLVANTS NOCIFS ET À SÉCHAGE RAPIDE. -46° À 66°.

ILS PERMETTENT D'ÉCRIRE SUR DES SURFACES LISSES (MÉTAL, ALUMINIUM, PLASTIQUE, CAOUTCHOUC, VERRE, ETC.). MARQUAGE PERMANENT. RÉSISTE À L'EAU.

Couleur	Ø Pointe ogive	Réf.	€	€ par 12
Blanc	4 mm	451521	4,80	4,54
Bleu	4 mm	451522	4,80	4,54
Jaune	4 mm	451523	4,80	4,54
Rouge	4 mm	451524	4,80	4,54
Noir	4 mm	451525	4,80	4,54
Vert	4 mm	451526	4,80	4,54

MARQUEUR PERMANENT



CORPS PLASTIQUE CONIQUE. POINTE OGIVE. LARGEUR TRAIT 1,7 MM.

Couleur	Section pointe	Réf.	€	€ par 12
Noir	1,7 mm	450901	1,74	1,60
Rouge	1,7 mm	450902	1,74	1,60
Bleu	1,7 mm	450903	1,74	1,60
Vert	1,7 mm	450904	1,74	1,60

MARQUEUR PERMANENT



CORPS PLASTIQUE CONIQUE. POINTE BISEAUTÉE. 3,7 X 5,5 MM.

Couleur	Section pointe	Réf.	€	€ par 12
Noir	3,7 x 5,5 mm	451901	1,74	1,60
Rouge	3,7 x 5,5 mm	451902	1,74	1,60
Bleu	3,7 x 5,5 mm	451903	1,74	1,60

MARQUEUR PERMANENT



CORPS MÉTAL 135 MM. POINTE BISEAUTÉE. 3,7 X 5,2 MM.

Couleur	Section pointe	Réf.	€	€ par 12
Noir	3,7 x 5,2 mm	450801	5,99	5,50
Rouge	3,7 x 5,2 mm	450802	5,99	5,50
Bleu	3,7 x 5,2 mm	450803	5,99	5,50

MARQUEUR PERMANENT



CORPS MÉTAL 77 MM . POINTE BISEAUTÉE. 2,7 X 6,2 MM

Couleur	Section pointe	Réf.	€	€ par 12
Noir	2,7 x 6,2 mm	450811	3,88	3,58
Rouge	2,7 x 6,2 mm	450812	3,88	3,58

**FEUTRE PERMANENT
POINTE FINE**



Couleur	Pointe	Réf.	€	€ par 12
Rouge	1,5 mm	451326	4,06	3,70
Noir	1,5 mm	451325	2,82	2,57

MARQUAGE

**FEUTRE PERMANENT
POINTE TRÈS FINE**



FEUTRE À POINTE RALLONGÉE 1 MM DE DIAMÈTRE.
POINTE NON RÉTRACTABLE.

Couleur	U.V	Réf.	€	€ par 12
Noir	12	451320	3,66	3,36

**FEUTRE PERMANENT
PICA INK**



SURFACE SÈCHE. RÉSISTE À L'EAU. NETTOYANT ACÉTONE.
TRAIT 1 MM. RESTE OUVERT 24 H SANS SÉCHER.

Couleur	Type	Soluble	📦	Réf.	€
noir	Marqueur	acétone	10	451301	10,84
rouge	Marqueur	acétone	10	451302	12,66
bleu	Recharge	acétone	10	451303	12,66

PORTE-MINE PICA DRY



MINE GRAPHITE.

Type	Couleur	Soluble	📦	Réf.	€
Marqueur	noir	dans l'eau	10	451312	18,29
Marqueur	noir	dans l'eau	-	451312B	19,23
Recharges	10 noires	dans l'eau	10	451313	13,99
Recharges	3 bleues 3 vertes 2 blanches	résiste à l'eau	8	451310	10,51

PORTE-MINE EXPERT DRY



MINE GRAPHITE.
SURFACE RUGUEUSE - TRAIT 2,2 MM.

	Couleur	📦	Soluble	Réf.	€
Marqueur	noir	10	dans l'eau	459000	12,21
Recharges	10 noires	10	dans l'eau	459003	9,85
Recharges	4 noires / 3 rouges 3 jaunes	10	résiste à l'eau	459005	8,46

PORTE-MINES EXPERT DRY

MINE GRAPHITE.
SURFACE RUGUEUSE - TRAIT 2,2 MM.



TAILLE CRAYON INTÉGRÉ DANS LE FOURREAU



MARQUAGE

Présentoir de comptoir	Réf.	€
20 x 459000 + 5 x 459005 + 5 x 459003	459001	339,35
Couleur	Soluble	
20 marqueurs	noir	dans l'eau
5 étuis de recharges	10 noires	dans l'eau
5 étuis de recharges	4 noires / 3 rouges / 3 jaunes	résiste à l'eau

CRAYON CHARPENTIER



Section	Long.	Type charpentier	Réf.	€	€ / par
⊖	250 mm	-	450200	1,21	1,09 / 144 pcs
⊖	300 mm	standard HB	450013	1,29	-
⊖	300 mm	mine HB CE	450011	1,35	1,21/ 144 pcs
⊖	300 mm	Lyra éco mine HB	450000	1,62	1,46 / 100 pcs
⊖	300 mm	Lyra	450100	2,07	2,00 / 100 pcs

CRAYON MAÇON



Section	Long.	Type maçon	Réf.	€	€ / par
⊖	300 mm	standard 6H	451003	1,42	-
⊖	300 mm	mine 6H	450040	1,58	1,42 / 144 pcs
⊖	300 mm	Lyra 10H	450105	2,25	2,17 / 72 pcs

BOÎTE DE 10 CRAYONS



Long.	Type	☑	Réf.	€
300 mm	Charpentier mine HB	✓	450070	17,54

CRAYON SPÉCIALITÉ



"ÉCRIT SUR TOUT".
MINE GRASSE POUR SURFACE LISSE
FORME TRIANGULAIRE.

Longueur	☑	Réf.	€
240 mm	100	450025	2,26

CRAYON SPÉCIALITÉ



"ÉCRIT SUR TOUT" LYRA
FORME TRIANGULAIRE

Longueur	☑	☑	Réf.	€	
240 mm		100	450020	3,27	
Longueur	☑	☑	Réf.	€	
240 mm	Boîte de 12	✓	1	450021	39.06

3 CRAYONS ROUGE- BLEU



Mine	Longueur	Réf.	€
Rouge et bleu	180 mm	450201	2,17

TAILLE-CRAYON



POUR FORME OVALE ET TRIANGULAIRE

Réf.	€
450203	3,98

CRAYON DE BRIANÇON



REMPLE LA CRAIE DE BRIANÇON. NE CASSE PAS, NE S'EFFACE PAS, VISIBLE À TRAVERS LE MASQUE DU SOUDEUR ET UNE PRÉCISION ACCRUE DU MARQUAGE AVEC LA POINTE

Couleur	Longueur	Réf.	€
Rouge	170 mm	318421	1,35
Gris	170 mm	318422	1,38

BOÎTE DE 50 CRAIES BRIANÇON



POUR LE MARQUAGE SUR MÉTAL, SURFACE CHAUDE, PIERRE, BÉTON, CARTON, BOIS. RÉSISTE À 2000°C. LONGUEUR 100 MM.

Couleur	Section	Réf.	€
Blanc	10 x 10 mm	318401	18,39

12 CRAIES INDUSTRIELLES



INDUSTRIELLE MARQUAGE SUR : MÉTAL, BÉTON, BOIS SEC ET HUMIDE, PNEU SEC ET HUMIDE. DIAMÈTRE 12 MM. LONGUEUR 120 MM. MALÉABLE. REPÉRAGE.

Couleur	Réf.	€
Jaune	450601	9,12
Rouge	450602	9,12
Bleu	450603	9,12
Blanc	450604	9,12
Noir	450605	8,60

12 CRAIES INDUSTRIELLES STANDARD



POUR LE MARQUAGE SUR BOIS, MÉTAL, PIERRE, BÉTON, CARRELAGE, CÉRAMIQUE, PLASTIQUE, VERRE, CUIR, CARTON, TEXTILES. Ø 13MM. LONGUEUR 105MM.

Couleur	Réf.	€
Jaune	450701	4,86
Rouge	450702*	3,89

* Jusqu'à épuisement du stock

6 CRAIES FORESTIÈRES



MARQUAGE SUR : BOIS SEC ET HUMIDE, BÉTON. DUR. TRAÇAGE PRÉCIS.

Couleur	Diamètre	Longueur	Réf.	€
Jaune	12 mm	120 mm	450401	6,41
Rouge	12 mm	120 mm	450402	6,41
Bleu	12 mm	120 mm	450403	6,41

PORTE-CRAIE



FORME OCTOGONALE. NOIR. BAGUE DE SERRAGE EN MÉTAL. MÉCANIQUE DE PRESSION MÉTALLIQUE. CORPS ABS.

Pour craie Ø	Réf.	€
11-12 mm	450600	15,90

CANNE DE TRAÇAGE

FACILE, RAPIDE, ÉCONOMIQUE.
SANS D'ENTRETIEN NI NETTOYAGE.

MARQUAGE

réglage facile de la
largeur du tracé : 3
à 10 cm

4 roues larges
pour la stabilité



SUPPORT LATÉRAL POUR UN
TRAÇAGE EN DÉPORTÉ

Réf.
318218

€
273.50

AÉROSOL DE TRAÇAGE ET POCHOIR

PEINTURE SPÉCIALE POUR TRAÇAGE DE LIGNES AU SOL TRÈS RÉSISTANTE,
HAUTE PIGMENTATION.
RÉSISTE AU ROULEMENT, AUX INTEMPÉRIES ET AUX HYDROCARBURES.



séchage rapide

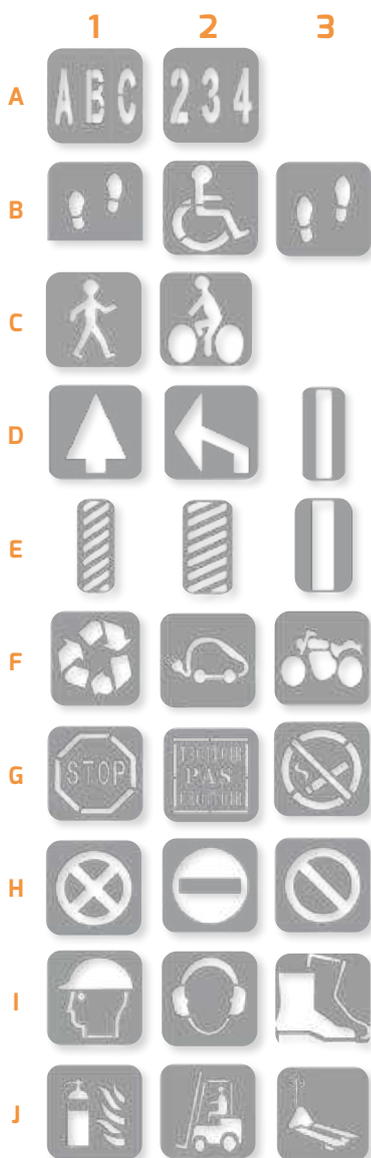
usage intérieur et extérieur

peinture sans CFC et sans plomb

MARQUAGE

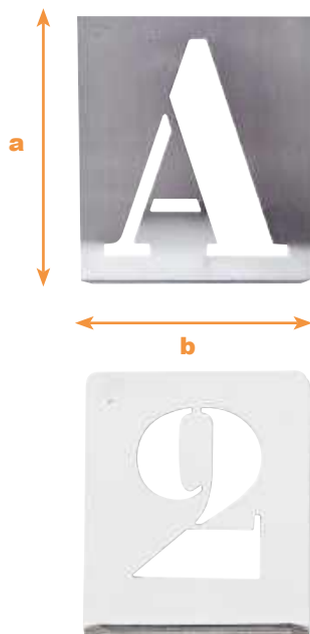
Couleur	Contenance	Réf.	€
noir	500 ml	318214	22,65
rouge	500 ml	318215	22,65
blanc	500 ml	318216	22,65
jaune	500 ml	318217	22,65

POCHOIRS PVC



	Description	hauteur dessin	largeur dessin	Réf	€
A1	lot 26 lettres 15 cm	150 mm	100 mm	315220	243.91
A1	lot 26 lettres 30 cm	300 mm	190 mm	315221	327.82
A1	lot 26 lettres 80 cm	800 mm	500 mm	315222	908.69
A1	lot 26 lettres 120 cm	1200 mm	550 mm	315223	1448.87
A2	lot 10 chiffres 15 cm	150 mm	100 mm	315230	107.32
A2	lot 10 chiffres 30 cm	300 mm	190 mm	315231	136.59
A2	lot 10 chiffres 80 cm	800 mm	500 mm	315232	363.93
A2	lot 10 chiffres 120 cm	1200 mm	550 mm	315233	572.23
B1	handicap en PVC	300 mm	250 mm	315240	25.37
B1	handicap en PVC	600 mm	500 mm	315241	48.07
B1	handicap en medium	600 mm	500 mm	315242	105.37
B1	handicap	300 mm	250 mm	315243	64.40
B2	handicap 2 parties	1200 mm	1000 mm	315244	105.38
B3	2 pieds	500 mm	400 mm	315250	42.93
C1	piéton 600	600 mm	350 mm	315251	54.93
C1	piéton 1200	1200 mm	700 mm	315252	101.47
C2	cycliste	600 mm	400 mm	315253	42.93
C2	cycliste	1200 mm	800 mm	315254	101.47
D1	flèche droite 1200 460 parking	1200 mm	460 mm	315260	101.47
D2	flèche D ou G parking	1200 mm	800 mm	315261	87.81
D3	ligne 10cm	1200 mm	100 mm	315262	39.03
E1	bande zébra 20 cm	1300 mm	200 mm	315263	42.93
E2	bande zébra 30 cm	1300 mm	300 mm	315264	50.94
E3	queue de flèches parking	1200 mm	150 mm	315265	42.93
F1	recyclage 40 cm	400 mm	400 mm	315266	40.97
F2	voiture électrique	350 mm	600 mm	315267	42.93
F2	voiture électrique grande	700 mm	1200 mm	315268	109.27
F3	moto 1	300 mm	600 mm	315269	42.93
G1	stop 60 cm	600 mm	600 mm	315270	46.83
G2	trottoir pas crottoir	560 mm	560 mm	315271	68.30
G3	interdiction de fumer 40 cm	400 mm	400 mm	315272	57.23
H1	interdiction arrêt 60 cm	600 mm	600 mm	315273	64.09
H1	interdiction arrêt 80 cm	800 mm	800 mm	315274	109.87
H2	sens interdit 60 cm	600 mm	600 mm	315275	64.09
H2	sens interdit 80 cm	800 mm	800 mm	315276	93.66
H3	interdiction stationner 60 cm	600 mm	600 mm	315277	64.09
H3	interdiction stationner 80 cm	800 mm	800 mm	315278	93.66
I1	port du casque 30 cm	300 mm	275 mm	315279	48.07
I2	port anti-bruit 30 cm	300 mm	285 mm	315280	48.07
I3	port chaussures 30 cm	300 mm	285 mm	315281	48.07
J1	extincteur	500 mm	400 mm	315282	57.23
J2	chariot	600 mm	500 mm	315283	42.93
J3	trans-palette	550 mm	550 mm	315284	41.20

POCHOIR ÉCRITURE CAPITALE



DE 15 À 100 MM :
MÉTAL MINCE "HAUTE RÉSISTANCE" EP. 0,3 MM
DE 120 À 300 MM : ZINC EP. 0,5 MM.
POLICE : TIMES NEW ROMAN

Haut. Lettre	Dim. a x b	Réf. Alphabet	€	Réf. Chiffres	€
15 mm	43 x 34	315003	18,76	315103	8,86
20 mm	52 x 43	315004	14,72	-	-
25 mm	56 x 45	315005	14,97	315105	7,45
30 mm	56 x 45	315006	15,35	315106	7,60
35 mm	67 x 53	315007	17,65	315107	8,75
40 mm	84 x 69	315008	17,65	315108	8,75
45 mm	80 x 62	315009	21,50	315109	10,62
50 mm	84 x 69	315010	21,55	315110	10,70
60 mm	108 x 88	315011	28,41	315111	14,06
70 mm	108 x 88	315012	33,29	315112	16,50
80 mm	120 x 97	315013	36,34	315113	18,02
90 mm	129 x 107	315014	47,63	315114	23,57
100 mm	140 x 115	315015	47,63	315115	23,57
120 mm	156 x 125	315017	148,83	315117	73,20
150 mm	188 x 166	315020	186,38	315120	91,85
200 mm	238 x 198	315023	277,68	315123	137,76
250 mm	320 x 248	315024	372,78	315124	186,38
300 mm	388 x 330	315025	518,64	315125	264,73

POCHOIR HANDICAPÉ



LE POCHOIR HANDICAPÉ NE PEUT ÊTRE LIVRÉ QUE SUR PALETTE AVEC FRAIS DE PORT SUPPLÉMENTAIRES.

Dim.	Réf. Alphabet	€
500 x 600 mm	315029	262,62

BROSSE À POCHER



VIROLE MÉTAL TRAITÉ.
SOIES BLANCHES.

Ø	Réf.	€
16 mm	318003	1,68
21 mm	318004	2,39

ALPHABET ET CHIFFRES À FRAPPER STANDARD ENDROIT



ACIER ÉTIRÉ AU CARBONE.
DURETÉ COTÉ EMPREINTE HRC 56-58. TRAITEMENT ANTI CORROSION.

			ENDROIT		ENDROIT	
			Forme outil	Empreinte sur matière	Forme outil	Empreinte sur matière
			ABC	ABC	123	123
			A gauche		A gauche	
Hauteur	Longueur	Carré	Réf.	€	Réf.	€
3 mm	58 mm	6,5 mm	329004	25,74	329024	8,78
4 mm	58 mm	6,5 mm	329005	28,36	329025	9,33
5 mm	60 mm	8 mm	329006	37,64	329026	12,58
6 mm	65 mm	9,5 mm	329007	49,36	329027	16,28
8 mm	70 mm	12,5 mm	329008	86,98	329028	28,78
10 mm	70 mm	12,5 mm	329009	98,35	329029	32,70

COFFRET DE 100 CARACTÈRES À FRAPPER

SUR COMMANDE. CHIFFRE OU LETTRE MAJUSCULE. A GAUCHE.
PRÉCISEZ LE CARACTÈRE.
LIVRÉ AVEC PORTE CARACTÈRES, CLÉ DE SERRAGE ET BRUCELLE.
DÉTAIL DE LA COMPOSITION SUR LE COUVERCLE.



Hauteur des caractères	Cotes des blocs Hauteur	Nbre de caractères sur porte outil	Réf.	€
3 mm	6 x 3 - 19 mm	10	326602	696,14
4 mm	8 x 4 - 19 mm	8	326603	782,96

A	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	E	E	F	F	G	G	H	H	I	
I	I	J	J	K	K	L	L	L	M	M	N	N	N	O	O	O	P	P	Q	
R	R	R	S	S	S	T	T	U	U	U	V	V	W	X	X	Y	Z	/	/	
-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
4	4	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	8	9	9	9	0	0	0	

MARQUAGE

POIGNÉE ÉLASTOMÈRE POUR MARQUE À FRAPPER PRO

CAOUTCHOUC.
COMPATIBLE GAMME PRO UNIQUEMENT.



Pour hauteur de caractère	Carré	Réf.	€
de 5 à 6 mm	10 mm	313701	18,36
8 mm	13 mm	313704	18,64
10 mm	15 mm	313705	18,51

**JEUX DE LETTRES
ALPHABET À FRAPPER
PRO**



ACIER ÉTIRÉ AU CARBONE. DURETÉ CÔTÉ EMPREINTE HRC 60-62.
CÔTÉ FRAPPE TRAITEMENT ANTI ÉCLAT.
FINITION ZINGUÉE, SAUF BOULE : BRUNIE
NOS JEUX COMPRENNENT 26 LETTRES.

			ENDROIT		ENVERS		ENDROIT	
			Forme outil	Empreinte sur matière	Forme outil	Empreinte sur matière	Forme outil	Empreinte sur matière
			ABC	ABC	ABC	ABC	ABC	ABC
			A gauche		A droite (= mouliste)		Boule	
Hauteur	Longueur	Carré	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
2 mm	65 mm	8 mm	313003	55,24	326201	119,21		
3 mm	65 mm	8 mm	313004	55,24				
4 mm	65 mm	8 mm	313005	55,24	326203	119,21		
5 mm	69 mm	10 mm	313006	75,75			326402	138,16
6 mm	69 mm	10 mm	313007	75,02	326205	136,62		
8 mm	77 mm	13 mm	313009	124,87	326206	261,64	326403	196,41
10 mm	85 mm	15 mm	313011	163,95	326207*	313,46	326404	252,98
12 mm	85 mm	15 mm	313012	257,40				
15 mm	100 mm	20 mm	313013	480,61				
20 mm	110 mm	25 mm	313015	1625,52				

* Jusqu'à épuisement du stock

**JEUX DE CHIFFRES
À FRAPPER PRO**



ACIER ÉTIRÉ AU CARBONE. DURETÉ CÔTÉ EMPREINTE HRC 60-62.
CÔTÉ FRAPPE TRAITEMENT ANTI ÉCLAT.
FINITION ZINGUÉE, SAUF BOULE : BRUNIE

			ENDROIT		ENVERS		ENDROIT	
			Forme outil	Empreinte sur matière	Forme outil	Empreinte sur matière	Forme outil	Empreinte sur matière
			123	123	123	123	123	123
			A gauche		A droite (= mouliste)		Boule	
Hauteur	Longueur	Carré	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
2 mm	65 mm	8 mm	313103	20,81	326301	50,20		
3 mm	65 mm	8 mm	313104	20,81				
4 mm	65 mm	8 mm	313105	20,81	326303	50,20		
5 mm	69 mm	10 mm	313106	28,05			326502	52,41
6 mm	69 mm	10 mm	313107	28,05				
8 mm	77 mm	13 mm	313109	46,29	326306	96,72	326503	74,38
10 mm	85 mm	15 mm	313111	62,51			326504	99,61
12 mm	85 mm	15 mm	313112	97,50				
15 mm	100 mm	20 mm	313113	194,50				
20 mm	110 mm	25 mm	313115	569,85				

**CARACTÈRE
À L'UNITÉ
PRO**



			ENDROIT	
			Forme outil	Empreinte sur matière
			ABC	ABC
			A gauche	
	Hauteur	Hauteur		
	4 mm	6 mm		
	€	€		
	10,89	15,42		
Lettre	Réf.	Réf.		
A	313220	313256		
B	313221	313257		
C	313222	313258		
D	313223	313259		
E	313224	313260		
F	313225	313261		
G	313226	313262		
H	313227	313263		
I	313228	313264		
J	313229	313265		
K	313230	313266		
L	313231	313267		
M	313232	313268		

			ENDROIT	
			Forme outil	Empreinte sur matière
			ABC	ABC
			A gauche	
	Hauteur	Hauteur		
	4 mm	6 mm		
	€	€		
	10,89	15,42		
Lettre	Réf.	Réf.		
N	313233	313269		
O	313234	313270		
P	313235	313271		
Q	313236	313272		
R	313237	313273		
S	313238	313274		
T	313239	313275		
U	313240	313276		
V	313241	313277		
W	313242	313278		
X	313243	313279		
Y	313244	313280		
Z	313245	313281		

			ENDROIT	
			Forme outil	Empreinte sur matière
			123	123
			A gauche	
	Hauteur	Hauteur		
	4 mm	6 mm		
	€	€		
	10,89	15,42		
Chiffre	Réf.	Réf.		
0	313255	313291		
1	313246	313282		
2	313247	313283		
3	313248	313284		
4	313249	313285		
5	313250	313286		
6	313254	313290		
7	313252	313288		
8	313253	313289		
9	313254	313290		

MARQUAGE

COFFRET DE SCELLÉS



BOBINE FIL PERLÉ GALVANISÉ



PINCE À SCELLER



1000 SCELLÉS PLOMB



1000 SCELLÉS ALIMENTAIRES (PLASTIQUE)



COMPOSITION :

1 PINCE À SCELLER SATURNE POUR PLOMB DE 8 À 10 MM, SANS GRAVURE. 1000 SCELLÉS EN PLOMB Ø 10 MM. 1 BOBINE DE FIL ACIER PERLÉ 84 M , Ø 1 MM ET 1 PINCE COUPANTE. POINT DE RUPTURE DU FIL PERLÉ : 9,5 KG. POSSIBILITÉ DE PERSONNALISER LES BLOCS (SUPPLÉMENT).

Réf.	€
316000	347,82

Diamètre	Longueur	Réf.	€
0,8 mm	166 m	316007	31,46
1 mm	84 m	316008	25,35
1,2 mm	57 m	316009	23,31

Pour plomb	Réf.	€
De 9 à 10 mm	316001	92,29
De 12 à 14 mm	316002	108,12

Diamètre	Réf.	€
9 mm	316004	93,55
10 mm	316005	92,10
12,5 mm	316006	196,19

Diamètre	Réf.	€
10 mm	316015	81,48

MARQUAGE

PORTE-CLÉ PLASTIQUE À FENÊTRE



ABS SOUPLE.

L'ANNEAU BRISÉ BLOQUE LA SORTIE DE L'ÉTIQUETTE. Ø ANNEAU 15 MM.

Couleur	U.V	Réf.	€	€ par 100
Noir	100	014601	0,61	0,20
Rouge	100	014602	0,61	0,20
Jaune	100	014603	0,61	0,20
Blanc	100	014604	0,61	0,20
Bleu	100	014605	0,61	0,20
Vert	100	014606	0,61	0,20

60 PORTE-CLEFS À FENÊTRE COULEURS ASSORTIES



6 COULEURS ASSORTIES :
10 JAUNES - 10 ROUGES - 10 BLEUS
10 VERTS - 10 BLANCS - 10 NOIRS.

Réf.	€ les 60
014615	11,33

BOÎTE PRÉSENTOIR 600 PORTE-CLEFS



600 ÉTIQUETTES SOUPLES 6 COULEURS ASSORTIES :
100 JAUNES - 100 ROUGES - 100 BLEUS - 100 VERTS - 100 BLANCS -
100 NOIRS.

5 Kg	Réf.	€
	014610	150,84

100 JETONS



Ø 30MM. EPAISSEUR 0.5 MM. TROU D'ACCROCHAGE 5MM.

Type	Matière	Epaisseur	Réf.	€
De 1 à 99	Aluminium	10/10ème	313300	78,26
Vierge	Aluminium	10/10ème	313400	55,31

100 JETONS



Ø 30MM. EPAISSEUR 0.5 MM. TROU D'ACCROCHAGE 5MM.

Type	Matière	Epaisseur	Réf.	€
Vierge	Laiton	5/10ème	313500	115,63
De 1 à 99	Laiton	5/10ème	313600	175,07

Pour ajourage à 3 chiffres ou autre nous consulter.

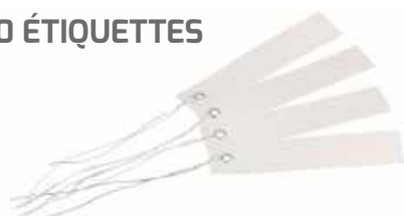
50 ÉTIQUETTES



PVC BLANC. TROU D'ACCROCHE EN +.
IDÉALES POUR PIQUETS CROSS.

Dimensions	Réf.	€
100 x 18 x 1,4 mm	014215	12,77

250 ÉTIQUETTES



PVC INDÉCHIRABLE. FIL D'ACCROCHE GALVANISÉ.
LONGUEUR 100 MM.

Dimensions	Couleur	Réf.	€
100 x 18 mm	Blanc	014200	39,86
100 x 18 mm	Jaune	014201	39,86
100 x 18 mm	Orange	014202	39,86

STYLO GRAVEUR À ARC ÉLECTRIQUE POUR MÉTAUX

BRÛLE EN SURFACE



MARQUE LES MÉTAUX CONDUCTEURS PAR BRÛLAGE INDÉLÉBILE.
 POINTE DE 2 X 25 MM AFFUTÉE SUR LES 2 EXTRÉMITÉS.
 VITESSE DE MARQUAGE 6000 ÉCLAIRS/MN.
 LE MANDRIN S'UTILISE SANS OUTIL.
 ALIMENTATION PAR TRANSFORMATEUR 220/12V.
 ISOLATION CLASSE II.
 LIVRÉ EN VALISE ABS. CORPS DU GRAVEUR ABS 440 G.

Désignation	Réf.	€
Stylograveur	312000	960,57
Pointe carbure de rechange	312002	46,83

STYLO GRAVEUR À MICRO PERCUSSION

MARQUE EN PROFONDEUR



ALIMENTATION 220 V CLASSE II. POUR LES MÉTAUX STANDARD ET DURS, LE VERRE, LE BOIS ET LE PLASTIQUE.
 VITESSE 6000 COUPS/MN.
 AUTRES CARACTÉRISTIQUES IDENTIQUES AU 3120.
 VERSION 220V - CLASSE II

Désignation	Réf.	€
Stylograveur	312300	443,21
Pointe carbure de rechange	312002	46,83

MARQUAGE

STYLO GRAVEUR PNEUMATIQUE

MÉTAUX STANDARDS



CORPS MÉTALLIQUE Ø 17 MM L140MM.
 EQUIPÉ D'UNE VANNE MARCHE ARRÊT.
 TUYAU PU RECOUVERT DE TEXTILE Ø 6 MM X 1500 MM.
 COUPLEUR ¼".
 PRESSION DE TRAVAIL DE 2 À 8 BARS. NE S'UTILISE QUE SUR ACIER.

Désignation	Réf.	€
Pneumatique	312900	211,50
Pointe carbure + ressort de rechange	312902	53,59
Capuchon de rechange	312903	53,32

CRAYON GRAVEUR



CRAYON GRAVEUR À TÊTE ROTATIVE.
 TÊTE POINTE CARBURE Ø 1,2 MM.
 LONGUEUR TOTALE 115 MM.
 GRAVE LE VERRE, MÉTAL, CÉRAMIQUE.
 4 PILES AA 1,5 V.
 USAGE PETITS TRAVAUX.

Crayon	Batterie	Réf.	€
42 g	61 g	495093	40,98

ARMOIRE À CLÉ ACIER



TÔLE 0,8 MM EN ACIER LAQUÉ.
SERRURE À BARILLET DE SÉCURITÉ, LIVRÉE AVEC 2 JEUX DE CLÉS.
FIXATION MURALE AVEC 2 VIS ET CHEVILLES FOURNIES.
PLAQUETTE AUTOCOLLANTE AVEC LES N°.
LIVRÉE SANS PORTE-ÉTIQUETTE.

Positions	Réglette	Dimensions	🔒	Réf.	€
45	Fixe	30 x 24 x 8 cm	1,7 kg	014802	31,89

ARMOIRE À CLÉ ACIER



TÔLE 0,8 MM EN ACIER LAQUÉ.
MARTEAU BRISE GLACE AVEC CHAÎNE.
SERRURE À BARILLET DE SÉCURITÉ, LIVRÉE AVEC 2 CLÉS.
FIXATION MURALE AVEC 2 VIS ET CHEVILLES FOURNIES.
VITRE DIMENSIONS 12,3 X 6 CM.
ÉPAISSEUR : 1,9 MM. LIVRÉE EN CARTON INDIVIDUEL.

Réglette	Dimensions	🔒	Réf.	€
Fixe	15 x 12 x 4 cm	630 g	014850	18,86

DOIGT MAGNÉTIQUE TÉLESCOPIQUE



Ø corps	Ø magnet	force d'arrachement	Longueur max	Réf.	€
8 mm	11 mm	700	600 mm	035402	13,16

DOIGT MAGNÉTIQUE FLEXIBLE



Ø corps	Ø magnet	force d'arrachement	Longueur max	Réf.	€
13 mm	13 mm	500	500 mm	035403	14,40

DOIGT TÉLESCOPIQUE AVEC MIROIR



TIGE Ø 5 MM. ACIER CHROMÉ.

Type	Longueur max	Réf.	€
Télescopique avec miroir Ø 39 mm	630 mm	035408	19,65

BALANCE DIGITALE MÉNAGÈRE



ABS. FONCTION TARE - G/OZ. 2 PILES AAA NON FOURNIES.

Dim.	Plateau	Affichage	Précision	Capacité	Réf.	€	€ par 5
15 x 21 mm	Ø 150 mm	1 g	+/- 2 g	2000 g	950915*	7,02	6,32

* Jusqu'à épuisement du stock

LAMPE-LOUPE LED



POUR LABORATOIRE ET SALLE DE CONTRÔLE.
80 LEDS. DURÉE DE VIE 20000 H.
4 ARTICULATIONS. BRAS 400 X 400 MM.
PIED AGRAFE.

Ø loupe	Lumen	Dioptries	Réf.	€
120 mm	1000	5 / 2,25 X	950090	110,80

LOUPE À MANCHE ECO



MONTURE CHROMÉE.

Long. totale	Ø lentille	Grossissement	Réf.	€
150 mm	60 mm	2,75 X	950002	4,14

LOUPE À MANCHE PRO



MONTURE CHROMÉE.
MANCHE BOIS.
LENTILLE BI-CONVEXE.
VERRE ACHROMATIQUE.

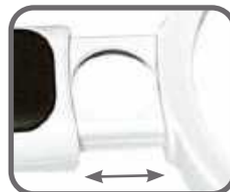
Long. totale	Ø lentille	Grossissement	🔒	Réf.	€
115 mm	63 mm	4 X	120 g	950006	20,22
190 mm	75 mm	3,5 X	136 g	950010	22,69

LOUPE ÉCLAIRANTE LED



MANCHE BI-MATIÈRE. PILES AAA.

Ø lentille	Grossissement	Réf.	€
65 mm	4 X	950033	7,32
18 mm	20 X	Lentille supplémentaire rétractable dans le manche	
90 mm	2,5 X	950036	8,17
18 mm	20 X	Lentille supplémentaire rétractable dans le manche	



COMPTE-FIL



CORPS MÉTAL.

Carré	Ø lentille	Dim.	Grossissement	🔒	Réf.	€
13 mm	15 mm	30 x 23 mm	10 X	32 g	950020	17,91

LOUPE ÉCLAIRANTE LED



VERRE ACHROMATIQUE.
2 PILES R3 NON FOURNIES.

Ø lentille	Grossissement	Réf.	€
21 mm	15 X	950030	20,16

LOUPE FRONTALE



ÉCLAIRAGE PAR DEUX LEDS.
ABS. SERRE-TÊTE PVC.
4 PILES AAA NON FOURNIES.

Grossissement	Réf.	€
1,5 X - 3 X - 8 X - 9,5 X	950041	11,67

LOUPE SIMPLE LENTILLE RÉTRACTABLE



MÉTAL CHROMÉ.

Ø lentille	Grossissement	Réf.	€
20 mm	20 X	950046	18,77

COMPTEUR 4 CHIFFRES



BOÎTIER ABS CHROMÉ. REMISE À ZÉRO.
BOUTON MÉTAL.

Caractéristiques	Réf.	€
Clip index	036000	15,11

COMPTEUR 4 CHIFFRES AVEC SUPPORT



BOÎTIER ABS CHROMÉ. REMISE À ZÉRO.
BOUTON MÉTAL.

Réf.	€
036001	17,17

CAISSE A OUTILS 5 PLATEAUX

450 X 200 X 200 MM
ENTIÈREMENT EN TÔLE ÉPAISSE
2 POIGNÉES TUBULAIRES
CADENASSABLE (Ø 5 MM)
4,6 KG



**Grande
ouverture**
**Très stable
même ouverte**



Réf.	€
544821	58,00

COFFRE DE CHANTIER

50 LITRES / 550 X 300 X 300 MM
ENTIÈREMENT EN TÔLE ÉPAISSE
2 POIGNÉES MÉTALLIQUES
PLATEAU MÉTALLIQUE COULISSANT ET AMOVIBLE
OUVERTURE DU COUVERCLE À 90°
8 KG



**Fermeture
cadenassable
(Ø 10 mm)**



**Plateau
métallique
coulissant
et amovible**

Réf.	€
544822	121,00

SACOCHÉ À OUTILS

47 X 24 X 37 CM (41 LITRES)
 DESSUS AMOVIBLE PAR VELCRO
 14 POCHES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES
 BANDOULIÈRE
 TISSU POLYESTER ÉPAIS
 BASE RIGIDE ÉTANCHE
 POIGNÉE EN ALUMINIUM
 PORTE-ÉTIQUETTE
 2,35 KG



NOUVEAUTÉ
2024

Réf.	€
544840	63,00

SAC A OUTILS

40 X 34 X 25 CM (34 LITRES)
 17 POCHES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES
 BANDOULIÈRE
 TISSU POLYESTER ÉPAIS
 FERMETURE ECLAIR
 BASE RIGIDE ÉTANCHE
 PORTE-ÉTIQUETTE
 1,35 KG



NOUVEAUTÉ
2024

Réf.	€
544830	32,00

SAC A ROULETTES

45 X 25 X 45 CM OUVERT (50 LITRES)
 OUVERTURE LARGE
 FERMETURE ECLAIR
 15 POCHES INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES
 POIGNÉE TÉLESCOPIQUE MÉTALLIQUE
 ROULETTES RENFORCÉES
 BASE RIGIDE
 PORTE-ÉTIQUETTE
 4,8 KG



NOUVEAUTÉ
2024

Réf.	€
544850	113,00

COFFRET DE 32 EMOBOUTS



LONGUEUR 25. CLASSE S2

-  0,6x4 - 1,0x5,5 - 1,2x6,5
-  2xPZ1 3xPZ2 2xPZ3
-  2xPH1 3xPH2 2xPH3
-  HEX2 HEX2,5 HEX3 HEX4 HEX5 HEX6
-  1xTX10 2xTX15 2xTX20 1xTX25 1xTX30 1xTX40
-  Douille magnétique 60 mm connexion rapide

COFFRET DE 32 EMOBOUTS 25 MM.
FENTE PZ PH 6 PANSTORX

Longueur		Réf.	€
25 mm	✓	810364	24,78



OUTILLAGE
DIVERS

DOUILLE DE SERRAGE 6 PANS



ENTRAÎNEMENT 1/4" - 6,3. LONGUEUR 50 MM.

Taille	Réf.	€
6	810312	4,66
8	810314	6,92
10	810316	7,28
12	810318	8,03

MAGNÉTIQUE.

ENTRAÎNEMENT 1/4- 63. LONGUEUR 65.

Taille	Réf.	€
8	810334	9,25
10	810336	9,79
12	810338	10,03
13	810339	10,41

**COFFRET 18 EMBOUTS
AVEC COULEUR**



18 X 70 TORSION.
LONGUEUR 70. CLASSE S2

-  orange 0,5x4,0 - 1,0x6,0
-  bleu 1x PZ1 2xPZ2 1xPZ3
-  rouge 1x PH1 2xPH2 1xPH3
-  orange
jaune HEX3 HEX4 HEX5
-  or 1xTX10 1xTX15 1xTX20 1xTX25 1xTX27 1xTX30 1xTX40
-  douille magnétique 60mm connexion rapide

Réf.	€
810369	42,83

**COFFRET DE 30 EMBOUTS
AVEC COULEUR 25 MM**



LONGUEUR 25. CLASSE S2

-  orange 0,6x3,5 - 0,6x4,5 - 1,0x5,5 - 1,2x6,5
-  Bleu 1x PZ1 2xPZ2 1xPZ3
-  Rouge 1x PH1 2xPH2 1xPH3
-  Orange HEX3 HEX4 HEX5 HEX6
-  Or 1xTX10 1xTX15 1xTX20 1xTX25 1xTX27 1xTX30 1xTX40
-  Or 1xTXB015 1xTXB020 1xTXB025 1xTXB027 1xTB030 1xTXB040
-  douille magnétique 65 mm connexion rapide
-  adaptateur 1/4 x 1/4 25 mm

COFFRET DE 30 EMBOUTS 25 MM.
FENTE PZ PH 6 PANSTORX.

Longueur		Réf.	€	€ / 12
25 mm	✓	810365	27,16	26,61

TENAILLES RUSSES



ACIER AU CHROME VANADIUM TREMPÉ TRAITÉ ANTI-CORROSION. MÂCHOIRES TREMPÉES.

Longueur	🔒	📦	Réf.	€	€ par G
220 mm	290 g	6	034601	8,50	7,98
250 mm	370 g	6	034602	9,86	9,27
280 mm	460 g	6	034603	10,78	10,14

TENAILLES RUSSES PRO



TREMPÉES CHROME VANADIUM. MÂCHOIRES DURETÉ 58 HRC ANTI-CORROSION. POUR LIER LE FER À BÉTON ARMÉ, DURABILITÉ INCOMPARABLE.

Longueur	🔒	Réf.	€
224 mm	340 g	034593	20,47
250 mm	410 g	034594	23,85
280 mm	460 g	034595	24,86

PINCE CLÉ



RÉGLABLE D'UNE SEULE MAIN, IMMÉDIAT ET PRÉCIS PAR SIMPLE PRESSION DE L'ERGOT; AUTOBLOQUANTE SUR TUBES ET BOULONS.

Longueur	Boulon	Positions	🔒	Réf.	€
250 mm	35 mm	12	405 g	034544	45,03
300 mm	44 mm	15	526 g	034545	59,64

PINCE MULTIPRISE



ACIER TREMPÉ ET REVENU - DIN ISO 8976. MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ/PRIX

Longueur	Boulon	Positions	🔒	Réf.	€
175 mm	26 mm	6	150 g	034555	21,26
240 mm	33 mm	7	310 g	034556	25,69
300 mm	45 mm	7	485 g	034557	38,55

CISAILLE AVIATION DÉMULTIPLIÉE



LAMES EN ACIER FORGÉ. TAILLANT AVEC MICRO DENTURE. POIGNÉE EN ACIER GAINÉE ABS ET ÉLASTOMÈRE ADHÉRENT. BUTÉE D'APPUI EN BOUT DE MANCHE. VERROUILLAGE PAR FERMOIR À ENCOCHE. CAPACITÉ DE COUPE : CUIVRE = 1,5 MM. ACIER DOUX = 1,2 MM. ACIER 35HRC = 0,8 MM. INOX 304 = 0,7 MM

Longueur	Sens de coupe	Réf.	€
260 mm	Universelle	456501	19,61

COUPE GRILLAGE



MANCHE EN TÔLE AVEC POIGNÉES GAINÉES. MACHOIRES EN ACIER TREMPÉ.

Longueur	Ø max 15 HRC	Ø max 35 HRC	Réf.	€
210 mm	3 mm	2 mm	584500*	13,45

* Jusqu'à épuisement du stock

CLÉ À MOLETTE STANDARD



ACIER CHROME VANADIUM

Longueur	Boulon	Poids	Réf.	€
250 mm	31 mm	403 g	034584	11,49
300 mm	36 mm	776 g	034585	14,27

JEU CLÉS ÉTOILE



Série	Tête	Tête	Nbre de clés	Assortiment	Réf.	€
Jeu	Étoile	6 pans sphérique	7	T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40 2-2,5-3-4-5-6-8	920735*	12,74

* Jusqu'à épuisement du stock

JEU CLÉS ÉTOILE



Série	Tête	Tête	Nbre de clés	Assortiment	Réf.	€
Monture		Étoile	8	T8-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40	920738*	10,22

* Jusqu'à épuisement du stock

TALKIE - WALKIE



PORTÉE 5 KM - 500 MW. 8 CANAUX. CLIP CEINTURE.
RÉGLAGE VOLUME, TONALITÉ APPEL.

Dimensions	Pile	🔒	Réf.	€
116 x 54 x 27 mm	3AAA non fournies	150 g	950370	116,05

TALKIE - WALKIE



PORTÉE 10 KM.
ÉTANCHE AUX PROJECTIONS D'EAU IPX2.
8 CANAUX +121 CODES SÉLECTIFS.
15 TONALITÉS D'APPELS DIFFÉRENTES. NOMBRE ILLIMITÉ D'APPAREILS ASSOCIÉS. FONCTIONS MAINS LIBRES (3 NIVEAUX) ET VIBREUR SUR APPEL. LAMPE DE POCHE. SURVEILLANCE 2 CANAUX SIMULTANÉS. ROGER BEEP : DÉBUT / FIN DE COMMUNICATION. VERROU CLAVIER + ARRÊT AUTOMATIQUE. RÉTRO ÉCLAIRAGE / INDICATEUR BATTERIE FAIBLE

Dimensions	Pile	🔒	Réf.	€
136 x 51 x 30 mm	2 X 4 accus Ni MH R3 inclus	480 g	950376	280,70

CHRONOMÈTRE ÉCO



GRAND AFFICHAGE. MISE EN MÉMOIRE.
1 PILE FOURNIE (NON VENDUE SÉPARÉMENT).

Affichage	Fonction	Dimensions	Pile	🔒	Réf.	€
24h - 1/100	T intermédiaire 1 et 2	80 x 57 x 24 mm	SR44	60 g	950330	15,87

**CHRONOMÈTRE PRO
ÉTANCHE 3 BARS**



RÉTRO ÉCLAIRAGE. 8 FONCTIONS, 30 MÉMOIRES. PAS D'UTILISATION DES POUSSOIRS SOUS L'EAU. SANS HOUSSE DE PROTECTION.

Affichage	Fonction	Dimensions	🔒	Réf.	€
10h - 1/100	T simple + addition - Alarme T date T intermédiaire + lap + compte à rebours	70 x 80 x 18 mm	70 g	950337	39,29
PILE	CR2032 Lithium	20 mm		004002	3,55



BACS DE NETTOYAGE À ULTRASONS

3 L - 6 L - 13 L

LE BAC DE NETTOYAGE À ULTRASON NETTOIE : PIÈCES MÉCANIQUES, MATÉRIEL MÉDICAL, OPTIQUE, ETC. POUR UN MEILLEUR RÉSULTAT, UTILISEZ LE LIQUIDE DE NETTOYAGE ELMA TEC CLEAN, UNE SOLUTION ALCALINE À DILUER ENTRE 2% ET 5%.



Température et minuteur à affichage LED

panier et couvercle inclus

modos nettoyage délicat et nettoyage difficile

Capacité	Dimensions de la cuve	Puissance de chauffe	Puissance ultrason	Minuteur	Plage de chauffe	Réf.	€
3 L	240 x 140 x 100	100 W	100 W	1-99 minutes	0 - 80°C	951203	329,50
6 L	300 x 155 x 150	300 W	150 W	1-99 minutes	0 - 80°C	951206	552,47
13 L	330 x 300 x 150	400 W	300 W	1-99 minutes	0 - 80°C	951213	948,66

LIQUIDE DE NETTOYAGE POUR BAC À ULTRASONS

	Réf.	€
2,5 L	951325	95,00

OUTILLAGE
DIVERS

MONTURE DE SCIE BI-MATIÈRE



TENSION DE LAME EXTRA FORTE REGLABLE JUSQU'A 190 KG.
POIGNEES AVANT ET ARRIERE CAOUTCHOOTEES.
LIVREE AVEC LAME DE 300 MM

Réf.	€
488005	37,74



LEVIER AUTO-BLOQUANT
CHANGEMENT DE LAME RAPIDE ET SANS
DEREGLAGE DE TENSION

MONTURE DE SCIE



MONTURE LIVRÉE AVEC LAME DE 300 MM.
PAPILLON DE TENSION DE LAME.
2 POSITIONS D'INCLINAISON DE LAME : 90° - 45°
MAGASIN DE STOCKAGE DE LAMES DE RECHANGE.
DIMENSIONS : LONGUEUR TOTALE 400 MM - HAUTEUR 150 MM

Descriptif	 Tension max	Lame	Réf.	€
Manche bi matière	610 g	200 kg	488000	24,79



BLOCAGE MOLETTE

BLOCAGE "AUTOLOCK" = AUTOMATIQUE

Crémaillère profonde
travaux intensifs

Crémaillère
travaux courants
Fonctionnement doux

Double crémaillère
travaux difficiles



CUTTER 9 MM

C



CORPS ABS. GUIDE LAME INOX, SIMPLE CRÉMAILLÈRE.

Blocage	Lame	Réf.	€	€ par 24
Autolock	9 mm	475501	2,57	2,31

CUTTER BI-MATIÈRE PRO

C



CORPS ABS. GUIDE LAME INOX SIMPLE CRÉMAILLÈRE. ARRONDIE FACILITANT LA SORTIE ET LA RENTRÉE DE LA LAME. MÉCANISME SIMPLE ET FIABLE.

Blocage	Lame	Réf.	€	€ par 12
Autolock	9 mm	478000	4,50	4,04

10 LAMES 9 MM STANDARD



LAME SÉCABLE.
EN ÉTUI

Réf.	€	€ par 50
471102	2,25	2,03

10 LAMES 9 MM NON-SÉCABLES



EN ÉTUI DISTRIBUTEUR

Réf.	€	€ par 10
471108	4,60	4,15

COUPE

CUTTER 25 MM BI-MATIÈRE

GUIDE LAME INOX. BLOCAGE MOLETTE.
CRÉMAILLÈRE PROFONDE.



a

Blocage	Lame			Réf.	€	€ par 48
Molette	25 mm	12 pièces	✓	469606	5,81	5,23

CUTTER 25 MM BI-MATIÈRE

d



Blocage	Lame			Réf.	€	€ par 48
Autolock	25 mm	12 pièces	✓	469608	5,81	5,23

CUTTER 25 MM BI-MATIÈRE PRO

a



CORPS ABS. GUIDE LAME INOX BLOCAGE PAR MOLETTE.
MÉCANISME RÉSISTANT ET FIABLE.

Blocage	Lame		Réf.	€	€ par 12
Molette	25 mm	✓	479600	12,24	11,01

10 LAMES 25 MM SÉCABLES PRO



EN ÉTUI.

	Réf.	€	€ par 10
	486305	11,74	10,57
✓	486305B	12,72	-

10 LAMES 25 MM SÉCABLES STANDARD

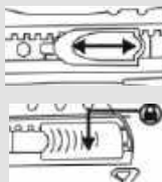


EN ÉTUI.

	Réf.	€	€ par 10
	487402	4,46	4,01
✓	487402B	5,43	-

CUTTER 18 MM MÉTAL BI-MATIÈRE

AU CHOIX : AUTOLOCK OU AUTO-RÉTRACTABLE CORPS EN ZAMAC.
GUIDE LAME INOX.



C

Blocage	Lame		Réf.	€
Autolock	18 mm	24	479999	8,99

CUTTER 18 MM MÉTAL BI-MATIÈRE

C



CORPS EN ZAMAC. COUSSINET ÉLASTOMÈRE.
GUIDE LAME INOX SIMPLE CRÉMAILLÈRE.

Blocage	Lame		Réf.	€	€ par 24
Autolock	18 mm	24	479700	7,50	6,77

CUTTER MÉTAL 18 MM BI-MATIÈRE

a



CORPS EN ZAMAC. COUSSINET ÉLASTOMÈRE.
GUIDE LAME INOX SIMPLE CRÉMAILLÈRE.

Blocage	Lame		Réf.	€	€ par 24
Molette	18 mm	24	479800	7,61	6,87

CUTTER 18 MM AUTOLOCK

C



MEILLEURE VENTE

CORPS ABS. GUIDE LAME INOX.
SIMPLE CRÉMAILLÈRE.

Blocage	Lame	Réf.	€	€ par 50
Autolock	18 mm	475500	6,63	5,97

CUTTER 18 MM MOLETTE

a



CORPS ABS. GUIDE LAME INOX.

Blocage	Lame	Réf.	€	€ par 50
Molette	18 mm	475600	7,45	6,70

CUTTER 18 MM BI-MATIÈRE
CHARGEUR DE LAMES



CHANGEMENT DE LAME AUTOMATIQUE. CORPS ABS BI-MATIÈRE. GUIDE LAME INOX SIMPLE CRÉMAILLÈRE. DOUBLE BLOCAGE : AUTOLOCK + MOLETTE.

b



Blocage	Lame	Chargeur		Réf.	€	€ par 24
Autolock	18 mm	8 lames	12	479300	5,74	5,17

CUTTER 18 MM BI-MATIÈRE

b



CORPS ABS AVEC BIMATIÈRE. GUIDE LAME INOX. CRÉMAILLÈRE PROFONDE.

Blocage	Lame			Réf.	€	€ par 48
Autolock	18 mm	12	✓	469404	3,83	3,45

CUTTER 18 MM BI-MATIÈRE

a



CORPS ABS AVEC BIMATIÈRE. GUIDE LAME INOX. CRÉMAILLÈRE PROFONDE.

Blocage	Lame			Réf.	€	€ par 48
Molette	18 mm	12	✓	469604	3,83	3,45

CUTTER 18 MM

c



CORPS ABS. GUIDE LAME INOX SIMPLE CRÉMAILLÈRE.

Blocage	Lame		Réf.	€	€ par 48
Autolock	18 mm	12	475400	2,64	2,39

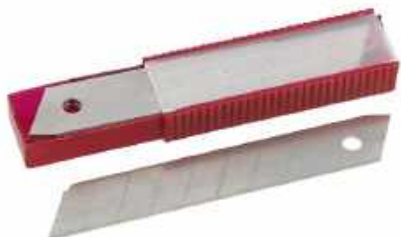
CUTTER 18 MM ÉCO

AUTOLOCK. CAPOT ET CRÉMAILLÈRE ABS.



Blocage	Lame		Réf.	€	€ par 48
Autolock	18 mm	24	476000	1,59	1,43

10 LAMES 18 MM STANDARD



LAME SÉCABLE. EN ÉTUI DISTRIBUTEUR.

	Réf.	€	€ par 20
☐	487306	2,42	2,18
✓	487306B	3,18	-

10 LAMES 18 MM STANDARD



LAME SÉCABLE. EN ÉTUI.

	Réf.	€	€ par 20
☐	487302	2,31	2,07
✓	487302B	2,75	-

10 LAMES 18 MM



LAME SÉCABLE. EN ÉTUI.

	Réf.	€	€ par 10
☐	486002	3,93	3,55
✓	486002B	4,91	-

10 LAMES 18 MM PRO



LAME SÉCABLE. EN ÉTUI.

	Réf.	€
☐	486005	3,44
✓	486005B	4,34

10 LAMES 18 MM PRO



LAME SÉCABLE. EN ÉTUI DISTRIBUTEUR.

	Réf.	€
☐	486000	4,30

COUPE

10 LAMES 18 MM NOIRES



LAME SÉCABLE. EN ÉTUI.
ENDUCTION NOIRE ANTI-ROUILLE.

Réf.	€
486003	3,50

10 LAMES 18 MM TITANE



LAME SÉCABLE. REVÊTEMENT TITANE. EN ÉTUI DISTRIBUTEUR

Réf.	€	€ par 10
486006	6,12	5,51

10 LAMES 18 MM NON SÉCABLES



LAME NON SÉCABLE.

Réf.	€	€ par 10
486008	4,58	4,12

**COUPEAU SÉCURITÉ
POUR CARTON**



LAME ENTIÈREMENT PROTÉGÉE. CORPS ZAMAC.
MANCHE GAÎNÉ ELASTOMÈRE.

	Réf.	€
Couteau	474005	8,46
10 lames de rechange	474006	2,84



**COUPEAU SÉCURITÉ
TROIS LAMES PROTÉGÉES**



CUTTER LOGISTIQUE 3 FONCTIONS :
LAME PROTÉGÉE / LAME TRAPÈZE / MOLETTE
COUPE LES CERCLAGES. AUTO-RÉTRACTABLE.
COUPE LES BANDES COLLANTES.

Lame	Réf.	€	€ par 10
cutter ABS et 1 face bi matière	474009	9,81	-
1 lame trapèze 60mm	487502	1,84	1,65
1 lame rectangle double biseau 43*22mm	474008	13,80	-



COUPEAU ÉLECTRICIEN

1 LAME SERPETTE. 1 LAME DROITE. EN ACIER CARBONE HRC-58. MANCHE ABS.



Long. totale	Long. lame		Réf.	€
180 mm	80 mm	6	471900	16,08

COUPEAU ÉLECTRICIEN

1 LAME SERPETTE. EN ACIER CARBONE HRC-58. MANCHE ABS.



Long. totale	Long. lame		Réf.	€
180 mm	80 mm	6	471800	10,76

COUPEAU OPINEL

LAME EN ACIER CARBONE. BAGUE DE SÉCURITÉ. MANCHE EN HÊTRE VERNI TEINTÉ.



Longueur lame	Type		Réf.	€
80 mm	N°07	12	494036	14,77
85 mm	N°08	12	494037	15,60
90 mm	N°09	12	494038	18,21

COUPE-VERRE MANCHE BOIS

6 MOLETTES.



Diam. ext	Diam. int.	Réf.	€
4,4 mm	1,2 mm	487820	11,82

COUTEAU LAME TRAPÈZE
AMBIDEXTRE



LAME AUTO-RÉTRACTABLE DÈS LE RELÂCHEMENT DU POUSSOIR. CORPS EN ZAMAC. LARGE BOUTON POUSSOIR. POIDS 120G

Lame			Réf.	€
Trapèze	10		474000	7,92
Trapèze	10	✓	474000B	8,92

COUTEAU LAME TRAPÈZE
HAUTE SÉCURITÉ



1 FACE ABS - 1 FACE ÉLASTOMÈRE ADHÉRENTE CÔTÉ PAUME. TRÈS BONNE TENUE EN MAIN. SORTIE DE LA LAME PAR PRESSION DES DOIGTS SUR LE LEVIER. RENTRÉE AUTOMATIQUE DE LA LAME DÈS QU'ELLE N'EST PLUS EN ACTION COUPE. BOUTON BLOQUANT LA SORTIE DE LA LAME. LAME MAXI TRAPÈZE. OUVERTURE POUR CHANGEMENT DE LAME PAR GLISSEMENT DU BOÎTIER. SORTIE DE LAME LIMITÉE À 16 MM

Lame		Réf.	€
Trapèze	12	474004	13,42

COUTEAU LAME TRAPÈZE



LAME AUTO-RÉTRACTABLE. OUVERTURE RAPIDE PAR PRESSION. CORPS ZAMAC. POUR TRAVAUX LOURDS. POIDS 200 G.

Lame			Réf.	€	€ par 10
Trapèze		24	474007	9,07	8,27
Trapèze	✓		474007B	10,03	-

COUTEAU LAME TRAPÈZE



CORPS MÉTAL. LAME TRAPÈZE AUTO RÉTRACTABLE.

Lame préconisée			Réf.	€	€ par 12
Trapèze, réf. 4810 01		12	469004	5,71	5,15
Trapèze, réf. 4810 01	✓		469004B	6,67	-

COUTEAU LAME TRAPÈZE BI-MATIÈRE



LA LAME SE RÉTRACTE DÈS QU'ELLE N'EST PLUS EN ACTION COUPE, MÊME AVEC LE DOIGT SUR LE CURSEUR. CORPS ZAMAC ET BIMATIÈRE - LAME TRAPÈZE - 162X37 MM. CHANGEMENT DE LAME RAPIDE

Lame préconisée			Réf.	€
Trapèze, réf. 4810 01	20	✓	474002	13,65

COUPEAU CORPS MÉTAL


CORPS EN ZAMAC. LAME TRAPÈZE RÉTRACTABLE.

Lame			Réf.	€	€ par 12
Trapèze	12		473000	4,54	4,07
Trapèze	12	✓	473000B	5,49	-

**LAME MAXI TRAPÈZE
50 MM - 60 MM**


Trapèze			Réf.	€	€ par 20
60 mm	Étui de 10 lames		481001	3,12	2,81
60 mm	Étui de 10 lames	✓	481001B	4,09	-
50 mm	Sachet de 5 lames		480002	1,43	1,29

**10 LAMES MAXI TRAPÈZE
60 MM**


EN ÉTUI DISTRIBUTEUR.

Réf.	€
481003	3,84

**10 LAMES TRAPÈZE STANDARD
60 MM**


EN ÉTUI DISTRIBUTEUR.

Réf.	€	€ par 10
487502	1,84	1,65

**5 LAMES TRAPÈZE CROCHET
50 MM**


EN ÉTUI POUR REF. 469004 ET 474002.

Réf.	€	€ par 20
482002	3,01	2,70

**CISEAUX DE SÉCURITÉ
SOLINGEN**



LAME PLATE NE COUPE PAS LA PEAU. LAME INOX 56 HRC.
VIS DE RÉGLAGE. MANCHE BIMATIÈRE.

Long. totale	Long. lame	Épais. lame	A	📦	Réf.	€
150 mm	65 mm	2,4 mm	23 mm	10	460022	28,22

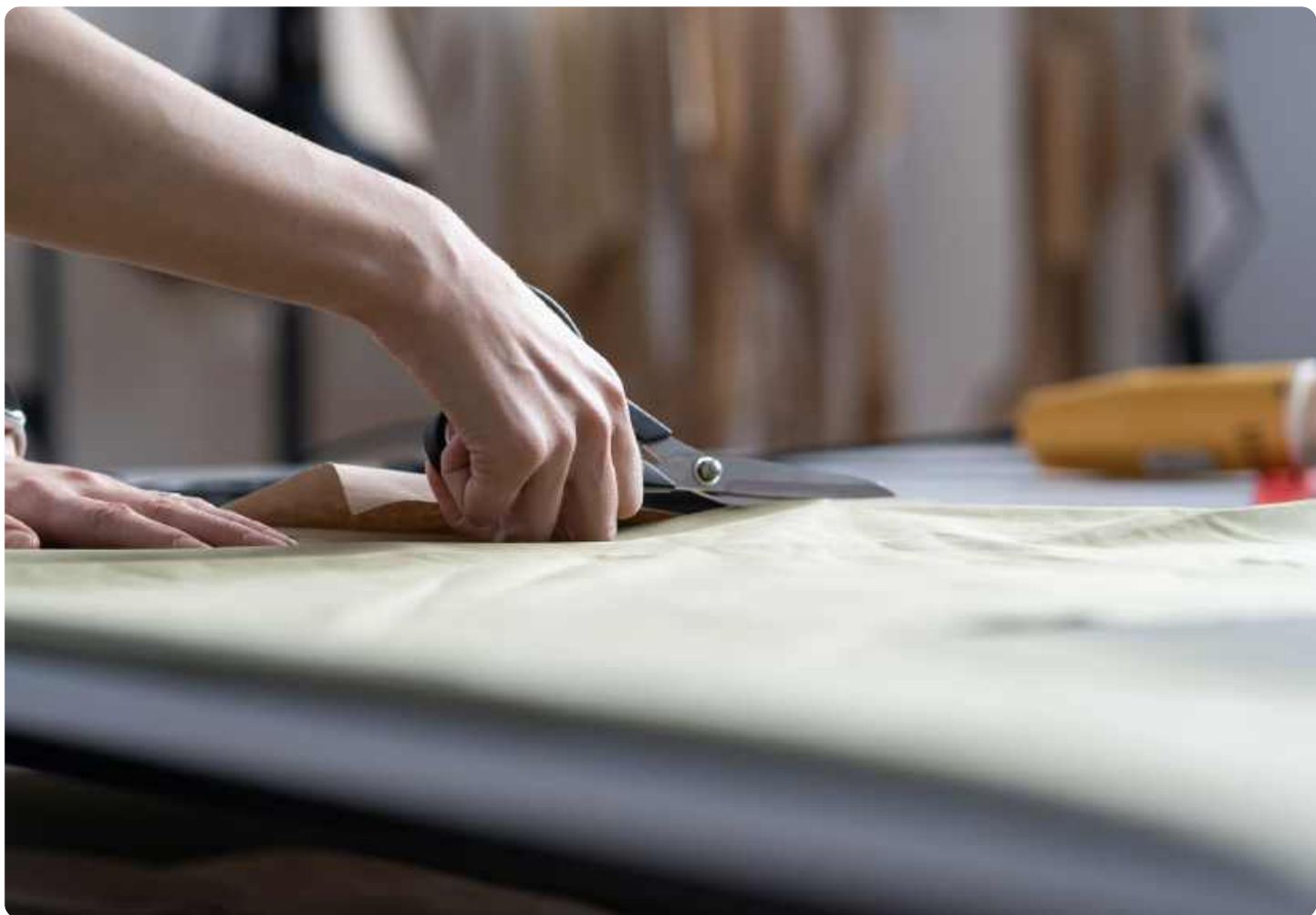
**CISEAUX CONFORT
STANDARD**



LAME INOX. BRANCHE ABS BI-MATIÈRE.

Longueur totale	A	📦	Réf.	€
180 mm	50 mm	12	458003*	5,09
200 mm	50 mm	12	458005	9,95

* Jusqu'à épuisement du stock



**CISEAUX EFFORT
MULTI-USAGE**



LAME INOX 52-54 HRC.
BRANCHE ERGONOMIQUE ANTI-GLISSEMENT.
ÉCROU DE RÉGLAGE INDÉSERRABLE.

Long. totale	Long. lame	Épais. lame	A	📦	Réf.	€
205 mm	88 mm	2,9 mm	73 mm	12	458202	16,18
230 mm	103 mm	3,0 mm	73 mm	12	458204	19,57
275 mm	132 mm	3,3 mm	86 mm	12	458206	31,76

**CISEAUX GROS EFFORT
SOLINGEN**



RÉSISTENT À L'ACÉTONE.
LAME INOX. 56 HRC.
BRANCHES BIMATIÈRE : SOUPLE ET CONFORTABLE.
VIS DE RÉGLAGE. FABRICATION SOLINGEN.

Long. totale	Long. lame	Épais. lame	A	📦	Réf.	€
150 mm	70 mm	2,4 mm	23 mm	10	460001	27,01

**CISEAUX GROS EFFORT
SOLINGEN**



RÉSISTENT À L'ACÉTONE.
LAME INOX. 56 HRC.
BRANCHES BIMATIÈRE : SOUPLE ET CONFORTABLE.
VIS DE RÉGLAGE. FABRICATION SOLINGEN.

Long. totale	Long. lame	Épais. lame	A	📦	Réf.	€
230 mm	95 mm	2,4 mm	69 mm	10	460007	31,48
240 mm	110 mm	2,4 mm	68 mm	10	460009	40,34
280 mm	130 mm	3,0 mm	79 mm	5	460011	49,04

**CISEAUX GROS EFFORT
SOLINGEN**



RÉSISTENT À L'ACÉTONE.
LAME INOX. 56 HRC.
BRANCHES BIMATIÈRE : SOUPLE ET CONFORTABLE.
VIS DE RÉGLAGE. FABRICATION SOLINGEN.

Long. totale	Long. lame	Épais. lame	A	📦	Réf.	€
250 mm	120 mm	4,6 mm	77 mm	5	460018	71,60

COUPE

CISAILLE À LEVIER POUR FER PLAT



CONSTRUCTION ROBUSTE EN MÉCANO SOUDÉ.
POUR TÔLES JUSQUE 465 N/MM². LEVIER AVEC RESSORT.
DISPOSITIF DE BLOCAGE DE LA PIÈCE À COUPER.
LAME ACIER ALLIÉ SK53. LIVREE AVEC MANCHE.

Longueur bras	Longueur lames	Pour tôle	Ø maxi	Fers plats maxi	kg	Réf.	€
60 cm	160 mm	≤ 5 mm	≤ 11 mm	70 x 6 mm	9,9 kg	457003*	378,11

* Jusqu'à épuisement du stock

CISAILLE À LEVIER POUR FER PLAT

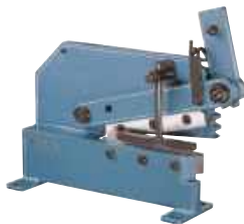


CONSTRUCTION ROBUSTE EN MÉCANO SOUDÉ.
POUR TÔLES JUSQUE 465 N/MM². LEVIER AVEC RESSORT.
DISPOSITIF DE BLOCAGE DE LA PIÈCE À COUPER.
LAME ACIER ALLIÉ SK53. LIVREE AVEC MANCHE.

Longueur bras	Longueur lames	Pour tôle	Ø maxi	Fers plats maxi	kg	Réf.	€
90 cm	300 mm	≤ 4 mm	≤ 13 mm	70 x 6 mm	30,9 kg	457008*	840,82

* Jusqu'à épuisement du stock

CISAILLE À LEVIER POUR FER PLAT



CONSTRUCTION ROBUSTE EN MÉCANO SOUDÉ.
POUR TÔLES JUSQUE 465 N/MM². LEVIER AVEC RESSORT.
DISPOSITIF DE BLOCAGE DE LA PIÈCE À COUPER.
LAME ACIER ALLIÉ SK53. LIVREE AVEC MANCHE.

Longueur bras	Longueur lames	Pour tôle	Ø maxi	Fers plats maxi	kg	Réf.	€
120 cm	250 mm	≤ 7 mm	≤ 16 mm	80 x 7 mm	45,5 kg	457006*	993,39

* Jusqu'à épuisement du stock

**LAME DE RECHANGE 4570
ACIER ALLIÉ SK53**



Réf. cisaille à levier	Lame	Longueur lame	Réf.	€
Pour 4570-02	Supérieure	120 mm	457012*	78,49
Pour 4570-02	Inférieure	120 mm	457022*	39,68
Pour 4570-03	Supérieure	160 mm	457013*	98,50
Pour 4570-03	Inférieure	160 mm	457023*	52,38
Pour 4570-04	Supérieure	200 mm	457014*	170,65
Pour 4570-04	Inférieure	200 mm	457024*	87,89
Pour 4570-06	Supérieure	250 mm	457016*	75,08
Pour 4570-06	Inférieure	250 mm	457026*	113,49
Pour 4570-08	Supérieure	300 mm	457018*	238,06
Pour 4570-08	Inférieure	300 mm	457028*	118,60

* Jusqu'à épuisement du stock

COUPE

CISAILLE À LEVIER POUR FERS À BÉTON



CONSTRUCTION ROBUSTE EN MÉCANO SOUDÉ.
LEVIER AVEC RESSORT. PEUT COUPER DE L'ACIER
ENTRAÎNEMENT DE LA LAME PAR ENGRENAGE.
BUTÉE RÉGLABLE EN FONCTION DES DIAMÈTRES À COUPER.
Ø MINI 10 MM. LAME TREMPÉE RÉVERSIBLE. LIVREE AVEC MANCHE.

Long. bras	Rond maxi	Fers plats maxi	Fers carrés maxi	kg	Réf.	€
150 cm	20 mm	28 x 10 mm	18 x 18 mm	23,7 kg	457303*	607,48

* Jusqu'à épuisement du stock

ACCESSOIRES



Lame de rechange	Réf.	€ le jeu
Pour 457303	457313*	46,54
Pour 457305	457315*	71,58

* Jusqu'à épuisement du stock

COUPE BOULONS

MANCHE TUBE AVEC POIGNÉES GAINÉES.
MÂCHOIRES EN ALLIAGE CHROME-MOLYBDENE FORGÉES PAR MATRIÇAGE ET TREMPÉES.
ASSEMBLAGE DES LAMES PAR BOULONNAGE.
ET RÉGLAGE PAR VIS.



Longueur	Ø maxi. 15HRC - 750/N mm ²	⚖	Réf.	€	€ par
450 mm	8 mm	1580 g	584361	44,44	-
600 mm	10 mm	2500 g	584362	61,66	59,81 / 10
750 mm	13 mm	3830 g	584363	81,40	78,96 / 6
900 mm	15 mm	5750 g	584364	99,88	-
1050 mm	18 mm	9330 g	584365	180,50	-

Mâchoires de rechange pour Réf.	Réf.	€
584361	584371	29,58
584362	584372	41,10
584363	584373	57,94
584364	584374	71,93
584365	584375	131,06

MÂCHOIRES DE RECHANGE



Pour ancienne Réf.	Réf.	€
584334	584354*	62,11

* Jusqu'à épuisement du stock

JAUGE PROFONDEUR DIGITALE



3 BOUTONS : MARCHE ARRÊT (ON/OFF) - CHANGEMENT D'UNITÉ (MM/ INCH) - REMISE À ZÉRO(ZERO).
ÉCRAN 30*13 MM. LECTURE AU 1/100.
ÉPAISSEUR : 8MM . HAUTEUR 10CM
VIS DE BLOCAGE SUR LE VERNIER.
SORTIE DE DONNÉES RS232. RÈGLE, BASE EN INOX.

Capacité	Affichage	Larg. base	Réf.	€
150 mm	2/100	100 mm	006700	55,43
200 mm	3/100	100 mm	006701	69,89
300 mm	3/100	100 mm	006703	121,05
500 mm	5/100	150 mm	006705	267,64

JAUGE PROFONDEUR DIGITALE



JAUGE DE PROFONDEUR DIGITALE À POINTE DIAM. 1,5MM
LONGUEUR 6 MM.

Capacité	Affichage	Larg. base	Réf.	€
200 mm	3/100	100 mm	006721	146,63

JAUGE DE PROFONDEUR INOX



CHIFFRE GRAVÉ. BLOCAGE DU VERNIER PAR VIS.
RÈGLE SECTION 11 X 5 MM.
INOX CHROMÉ MAT.

Capacité	Largeur base	Lecture	Réf.	€
150 mm	100 mm	1/50	176400	37,56
200 mm	100 mm	1/50	176500	44,38
250 mm	100 mm	1/50	176600	55,80
300 mm	100 mm	1/50	176700	60,30
500 mm	150 mm	1/50	176900	141,11

JAUGE DE PROFONDEUR ACIER



ACIER CHROMÉ MAT

Capacité	Largeur base	Lecture	Réf.	€
200 mm	100 mm	1/50	176510	32,40



PIED À COULISSE PRO TOUS USAGES

ÉCRAN 40X16 MM.
3 BOUTONS: ON/OFF - REMISE À ZÉRO- MM/INCH.



Certification sur demande



N° d'identification gravé et certificat d'inspection



Capteur verre

Capacité	Précision bec ext.	Affichage	Becs ext/int	écran	Réf.	€
150 mm	3/100	1/100	40/20 mm	40x16 mm	006000	63.55
200 mm	3/100	1/100	50/24 mm	40x16 mm	006001	90.29
300 mm	4/100	1/100	60/25 mm	40x16 mm	006002	163.32

PIED À COULISSE DIGITAL TOUCHES SENSITIVES

3 BOUTONS :
ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH.
L'ÉCRAN PARFAITEMENT LISSE ET PLUS FACILE À ENTRE-
TENIR. COMMANDES RAPIDES.



Certification sur demande



N° d'identification gravé et certificat d'inspection



Capteur verre

Capacité	Précisionb bec ext.	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150 mm	3/100	1/100	40/20 mm	52x15 mm	006030	62.03

POUR TOUS NOS CALIBRES À COULISSE DIGITAUX

Les pièces suivantes sont en inox : règle - becs - jauge.

Les faces de mesures sont trempées et rodées.

Les becs extérieurs sont amincis pour prendre les mesures dans les espaces les plus confinés.

Les becs intérieurs sont en biseau pour améliorer la précision de la mesure.

Jauge de profondeur plate. Sortie de données RS232.

PIED À COULISSE DIGITAL

BLUETOOTH - MESURE ABS



4 BOUTONS: ON/OFF/ZÉRO - MM/INCH - TRANSMISSION DE DONNÉES - BLUETOOTH - INC.. ABS = TOUCHE INC : MESURE ABS ZÉRO FLOTTANT.



Certification sur demande

Capacité	Précision bec ext.	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150 mm	3/100	1/100	40/20 mm	52x15 mm	006167	162,20

PIED À COULISSE DIGITAL

HAUTE PRÉCISION



EN MESURE COMPARATIVE PERMET D'ATTEINDRE 5 M. 3 BOUTONS : ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH.



N° d'identification gravé et certificat d'inspection

Capteur verre

Capacité	Précision	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150 mm	2/100	5/1000	40/20 mm	30x13 mm	006150	129,66

PIED À COULISSE DIGITAL

MESURE ABS



MESURE ABS = ZÉRO FLOTTANT EN MÉMOIRE.

4 BOUTONS: ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH - ZÉRO FLOTTANT.



N° d'identification gravé et certificat d'inspection

Capteur verre



Certification sur demande

Capacité	Précision	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150 mm	3/100	1/100	40/20 mm	40x16 mm	006010	71,12
200 mm	3/100	1/100	50/24 mm	40x16 mm	006011	86,09

PIED À COULISSE DIGITAL

MODE MÉMOIRE



4 BOUTONS:

ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH.

GARDE EN MÉMOIRE LA DERNIÈRE MESURE EFFECTUÉE.



N° d'identification gravé et certificat d'inspection

Capteur verre



Certification sur demande

Capacité	Précision	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150 mm	3/100	1/100	40/20 mm	40x16 mm	006020	69,82



PIED À COULISSE DIGITAL

GRAND ÉCRAN
3 BOUTONS: ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH.



Certification sur demande

Haute lisibilité



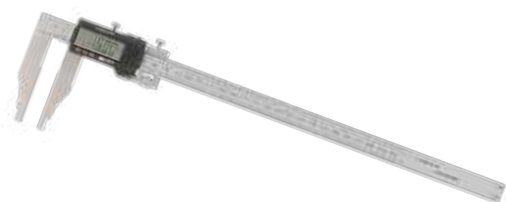
N° d'identification gravé et certificat d'inspection



Capteur verre

Capacité	Précision bec ext.	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150 mm	3/100	1/100	40/20 mm	52x15 mm	006810	69,06

PIED À COULISSE GRANDE CAPACITÉ 1 BEC



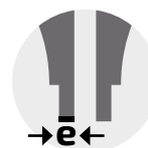
GRANDE CAPACITÉ.
3 BOUTONS: ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH.
ZÉRO RELATIF.
RÉGLAGE FIN.



N° d'identification gravé et certificat d'inspection



Capteur verre



Certification sur demande

Capacité	Précision bec ext.	e (mm)	Affichage	Becs ext	Ecran (mm)	Réf.	€
300 mm	3/100	5	1/100	75 mm	40x13	006501	200,92

PIED À COULISSE GRANDE CAPACITÉ 1 BEC



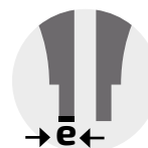
GRANDE CAPACITÉ.
6 BOUTONS : ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH - ZÉRO ABS
ZÉRO RELATIF.
RÉGLAGE FIN.



N° d'identification gravé et certificat d'inspection



Capteur verre



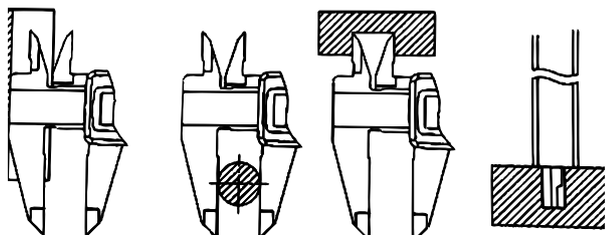
Certification sur demande

Capacité	Précision bec ext.	e (mm)	Affichage	Becs ext	Ecran (mm)	Réf.	€
500 mm	5/100	5	1/100	150 mm	56x20	006502	350,57
1000 mm	7/100	10	1/100	150 mm	73x25	006504	829,93
1500 mm	15/100	10	1/100	200 mm	73x25	006506	1857,77

DESCRIPTION DE NOS PIEDS À COULISSE DIGITAUX : 2 BECS

Les pièces suivantes sont en inox : règle - becs - jauge. Les faces de mesure sont trempées et rodées.
 Les becs extérieurs sont amincis pour prendre les mesures dans les espaces les plus confinés.
 Les becs intérieurs sont en biseau pour améliorer la précision de la mesure. Jauge de profondeur plate.
 Sortie de données RS232.

4 POSSIBILITÉS DE MESURE :



ADOSSÉ EXTÉRIEUR INTÉRIEURE PROFONDEUR

2 TYPES DE CIRCUIT D'INDUCTION SUR LA RÈGLE.

LAITON : le plus utilisé dans les milieux peu humides.

VERRE : Protégé de l'oxydation, le circuit est noyé dans de la résine, il permet une vitesse de lecture plus rapide.

LAITON



VERRE



Les pieds à coulisse "Cofrac" peuvent être certifiés selon les normes des laboratoires indépendants Cofrac, 2 normes sont couramment utilisées :

- La française : NFE 11-091 (03/2013)
- L'allemande : DIN 862

TOLÉRANCE

Selon les normes NFE 11-091 et DIN 862
 Pieds à coulisse mesure plein bec extérieur.
 Pour les Tolérances des becs intérieurs et la
 jauge de profondeur rajouter 0,02 mm aux
 valeurs du tableau.

Capacité mm	à vernier 1/20	à vernier 1/50	Digital 1/100
150 à 200	0,05	0,03	0,03
300	0,05	0,05	0,05
400	0,06	0,05	0,05
500	0,07	0,06	0,05
600	0,08	0,07	0,06
800	0,1	0,07	0,07
1000	1,2	0,04	0,04

LES INDICES DE PROTECTION EAU POUSSIÈRE

IP54 : Poussière < 1 mm (dont le Ø < 1 mm) et projection d'eau.

IP67 : Totalement étanche à la poussière et l'immersion à 1M de profondeur durant 30 mn.

Chaque pied à coulisse digital est livré en boîtier ABS renforcé et comprend un livret d'instruction.

DOCUMENT ET IDENTIFICATION

Chaque pied à coulisse pouvant être étalonné possède un numéro d'identification gravé et est accompagné d'un certificat de contrôle en fin de fabrication comprenant le N° du pied à coulisse et le N° de l'inspecteur.

PIED À COULISSE DIGITAL ÉCO



Capteur laiton

ÉCRAN 40X16 MM.
3 BOUTONS: ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH.
PILE LR44.



Capacité	Précision bec ext.	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150 mm	3/100	1/100	40/20 mm	40x16 mm	006121	37,01
200 mm	3/100	1/100	50/24 mm	40x16 mm	006122	51,68

PIED À COULISSE DIGITAL

RÉSISTANT AUX CHOCS



Capteur laiton

CADRAN ROBUSTE EN MÉTAL.
3 BOUTONS: ON/OFF - REMISE À ZÉRO - MM/INCH.
PILE LR44.

Capacité	Précision bec ext.	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150	3/100	1/100	40/20 mm	40x16 mm	006040	52,46

PIED À COULISSE DIGITAL SOLAIRE



Capteur laiton

3 BOUTONS: ON/OFF - RAZ - MM/INCH.

Capacité	Précision bec ext.	Affichage	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150	3/100	1/100	40/20 mm	30x13 mm	006100	76,92

PIED À COULISSE DIGITAL

FIBRE CARBONE



Capteur laiton

PIEDS À COULISSE RÈGLE COMPOSITE CARBONE.
3 BOUTONS: ON/OFF - RAZ - MM/INCH.
LE CARBONE EST CONDUCTEUR.
PILE LR44.

Capacité	Précision bec ext.	Affichage	Pois	Becs ext/int	Ecran	Réf.	€
150	1/100	1/10	93 g	40/20 mm	30x13 mm	006203	28,30

PILE BOUTON

a



b



Type	Ø	Cond.	Réf.	€
A Pile SR44 pour Pied à coulisse	11,4 mm	10	004000	3,37
B CR2032 - lithium	20 mm	10	004002	3,55

COFFRET DE MÉTROLOGIE

COMPOSITION :

- 1 PAC 150MM INOX CHROMÉ MAT. VERNIER 1/50 AUTOLOCK.
- 1 MICROMÈTRE EXTÉRIEUR 0-25 MM.
- 1 ÉQUERRE BISEAUTÉE 100MM.
- 1 RÉGLET 150MM.
- 1 POINTE À TRACER.



Réf.	€
314900	71,93

PIED À COULISSE INOX PRO



INOX CHROMÉ MAT.
VERNIER MONOBLOC AVEC BLOCAGE PAR VIS.
JAUGE DE PROFONDEUR. COFFRET.



N° d'identification gravé
et certificat d'inspection



Certification
sur demande

Capacité	Becs ext/int	Lecture	Réf.	€
150 mm	40/20 mm	1/50	314420	46,14
200 mm	50/24 mm	1/50	314421	70,28
300 mm	60/25 mm	1/50	314423	108,89

PIED À COULISSE AUTOLOCK



INOX CHROMÉ MAT. VERNIER MONOBLOC AUTOLOCK.
JAUGE DE PROFONDEUR.

Capacité	Becs ext/int	Lecture	Réf.	€
150 mm	40/20 mm	1/50	314000	33,30
200 mm	50/24 mm	1/50	314001	53,19
300 mm	60/26 mm	1/50	314002	96,64
150 mm	40/20 mm	1/20	314020	32,63

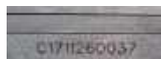
PIED À COULISSE PRO GRANDE CAPACITÉ



INOX CHROMÉ MAT. RÈGLE AVEC SECTION IMPORTANTE POUR UN BON GUIDAGE DES GRANDES LONGUEURS DE BEC. VERNIER AU 1/50 MONO BLOC AVEC VIS DE BLOCAGE. RÉGLAGE FIN. COFFRET.



Certification sur demande



N° d'identification gravé et certificat d'inspection



Capacité	COFRAC	Becs ext	e (mm)	Section	Réf.	€
250 mm	✓	80 mm	5	20 x 5 mm	244300	208,80
300 mm	✓	90 mm	5	20 x 5 mm	244301	244,01
300 mm	✓	150 mm	10	24 x 5,5 mm	244302	340,59
400 mm	✓	90 mm	10	24 x 5,5 mm	244303	341,89
400 mm	✓	150 mm	10	31 x 10,5 mm	244304	408,51
400 mm	✓	200 mm	10	31 x 10,5 mm	244305	533,42
500 mm	✓	150 mm	10	31 x 10,5 mm	244306	456,18
500 mm	✓	200 mm	10	31 x 10,5 mm	244307	586,23
500 mm	✓	250 mm	10	42 x 12,5 mm	244308	768,37
600 mm	✓	150 mm	10	31 x 10,5 mm	244309	635,24
600 mm	✓	200 mm	10	31 x 10,5 mm	244310	771,00
800 mm	✓	200 mm	10	31 x 10,5 mm	244313	999,22
1000 mm		150 mm	10	31 x 10,5 mm	244314	1123,00
1000 mm		300 mm	10	50 x 16 mm	244316	2048,81

PIED À COULISSE STANDARD GRANDE CAPACITÉ



INOX CHROMÉ MAT. VERNIER AU 1/50 MONO BLOC AVEC VIS DE BLOCAGE. RÉGLAGE FIN. COFFRET.

Capacité	Becs ext	Section	Réf.	€
300 mm	90 mm	18,5 x 4 mm	244001	118,01
500 mm	150 mm	25 x 6 mm	244006	287,27
1000 mm	150 mm	30 x 8 mm	244014	657,31

PIED À COULISSE MÉCANICIEN



INOX CHROMÉ MAT. VERNIER AU 1/50 MONO BLOC AVEC VIS DE BLOCAGE. COFFRET.

Capacité	Becs ext	Réf.	€
200 mm	60 mm	244100	48,58

PIED À COULISSE



SPÉCIAL LYCÉE

ACIER CHROMÉ MAT. VERNIER AU 1/50 MONO BLOC AVEC VIS DE BLOCAGE. COFFRET.

Capacité	Becs ext	Réf.	€	€ par 10
200 mm	60 mm	244400	37,83	35,86



PIED À COULISSE ÉCO

ACIER CHROMÉ MAT. VERNIER AVEC VIS DE BLOCAGE.
JAUGE DE PROFONDEUR.



Capacité	Lecture	Becs ext/int		Réf.	€
150 mm	1/20	40/18 mm		314820	17,08
150 mm	1/50	40/18 mm		314810	17,52
150 mm	1/50	40/18 mm	✓ blister	314805	18,47
200 mm	1/50	45/18 mm		314811	25,32
300 mm	1/50	63/24 mm		314812	48,92

PIED À COULISSE ÉCO

ACIER CHROME MAT. JAUGE DE PROFONDEUR. VERNIER MONO.
BLOC AVEC BLOCAGE À VIS.



Capacité	Lecture	Becs ext/int	Réf.	€
150 mm	1/50	40/20 mm	314870	27,53

PIED À COULISSE ÉCO

ACIER CHROMÉ MAT. VERNIER AVEC VIS DE BLOCAGE ET RÉGLAGE FIN.
JAUGE DE PROFONDEUR.



Capacité	Lecture	Becs ext/int	Réf.	€
150 mm	1/50	40/18 mm	314800	20,21

PIED À COULISSE ÉCO

ACIER CHROMÉ MAT. VERNIER AVEC BLOCAGE AUTOLOCK.
JAUGE DE PROFONDEUR.



Capacité	Lecture	Becs ext/int	Réf.	€
150 mm	1/50	40/18 mm	314830	19,43

PIED À COULISSE BOUTON

EN LAITON, VERNIER AU 1/10.



Capacité	Longueur	Lecture	Réf.	€
110 mm	115 mm	1/10	199000	15.24

PIED À COULISSE "COLOMBUS" ÉCO

COLOMBUS EN ACIER NICKELÉ STANDARD, VERNIER AU 1/10 ÈME AVEC TIGE DE PROFONDEUR.



Capacité	Lecture	Réf.	€
160 mm	1/10	204000	4.77

PIED À COULISSE NON CONDUCTEUR

VERNIER AU 1/20 ÈME. PVC NON CONDUCTEUR. TIGE PROFONDEUR EN ACIER AMOVIBLE. POUR USAGE ÉLECTRICIEN.



Capacité	Lecture	Réf.	€
150 mm	1/20	200100	2.57

PIED À COULISSE NON CONDUCTEUR

1 TOUR = 1 CM

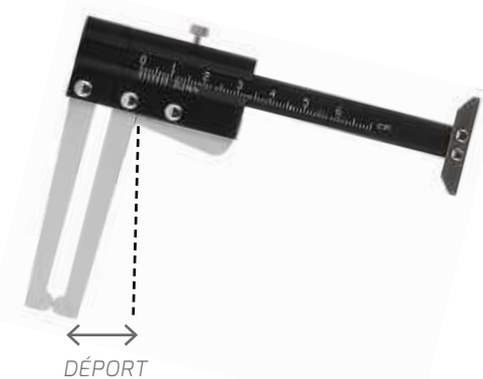


Capacité	Becs ext/int	Lecture	Matière	Réf.	€
150 mm	61/10 mm	1/10	Composite	200113	45.58



PIED À COULISSE DISQUE DE FREIN

MESURE D'ÉPAISSEUR DE DISQUE. SPÉCIAL DISQUE POUR AUTOMOBILE. ALUMINIUM ANODISÉ. ASTUCIEUX DÉPORT DES BECS FACILITANT LA SORTIE DU PIED À COULISSE DU DISQUE.



Capacité	Becs ext	Section	Lecture	Réf.	€
60 mm	75 mm	25 x 6 mm	1/10	244510	21.35

**TRUSQUIN RÈGLE ACIER CHROMÉ
VERNIER 1/50**



*BASE PRISMATIQUE EN FONTE.
VERNIER À VIS.
RÈGLE EN ACIER CHROMÉ MAT.
VIS DE BLOCAGE SUR LE VERNIER ACIER, RÉGLAGE FIN.*

Capacité		Règle	Réf.	€
300 mm	Doigt carbure Lg. : 8,6 cm	20 x 5mm	147001	115.52
500 mm		25 x 8mm	147002	193.89



BASE PRISMATIQUE



*BASE PRISMATIQUE EN FONTE. TIGE EN ACIER CHROMÉ INCLINABLE.
POINTE ORIENTABLE SUR TOUT AXE AUTOUR DE LA TIGE.*

Capacité	Réf.	€
500 mm	146703	61,71

BASE FIXE RONDE



*BASE RONDE EN FONTE. TIGE EN ACIER CHROMÉ.
POINTE ORIENTABLE SUR TOUT AXE AUTOUR DE LA TIGE.*

Capacité	Réf.	€
400 mm	146602	33.76

TRUSQUIN DIGITAL 1/100 ACIER



6 BOUTONS : MARCHE/ARRÊT (ON/OFF) - CHANGEMENT D'UNITÉ (MM/ INCH) - REMISE À ZÉRO (ZERO) - ZÉRO ABSOLU - ZÉRO RELATIF. LECTURE ET AFFICHAGE AU 1/100. ÉCRAN 30*13MM. VIS DE BLOCAGE SUR LE VERNIER, RÉGLAGE FIN SUR LA RÈGLE. SORTIE DE DONNÉES RS232.

Capacité	Règle	Précision	Réf.	€
300 mm	20 x 5 mm	4/100	008001	333.11
500 mm	25 x 8 mm	5/100	008002	493.16
Pointe de rechange section 8 x 6 x 75 mm			008000	42,37



TRUSQUIN INOX VERNIER 1/50 MONOBLOC



BASE PRISMATIQUE EN FONTE. RÈGLE EN INOX CHROMÉ MAT. CHIFFRAISON GRAVÉE. VIS DE BLOCAGE SUR LE VERNIER INOX MONOBLOC, RÉGLAGE FIN.

Capacité	Règle	Réf.	€
300 mm	20 x 5mm	146801	164.26
500 mm	25 x 8 mm	146802	261.73
1000 mm	32 x 10mm	146803	964.64
pointe de rechange pour 1468 01	section 8 x 4 x 55 mm	146800	30.92
pointe de rechange pour 146802 et 146803		146800B	30,76



BOÎTE ABS HAUTE RÉSISTANCE SUR LE 300 MM (RÉF. 146801).

MICROMÈTRE EXTÉRIEUR "PALMER"



LECTURE AU 1/100. COL DE CYGNE ACIER AVEC ISOLANT THERMIQUE. MOLETTE D'AVANCE RAPIDE, APPROCHE FINALE PAR CLIQUET. TOUCHE CARBURE Ø 6,5 MM LIVRÉ AVEC UNE JAUGE DE CONTRÔLE (SAUF LE Ø1) ET UNE CLÉ DE SERRAGE.



Certification sur demande

Capacité	COFRAC	Réf.	€
0-25 mm	✓	253201	20,55
25-50 mm	✓	253202	27,93
50-75 mm		253203	33,35
75-100 mm		253204	39,38
100-125 mm		253205	44,18
125-150 mm		253206	46,69
150-175 mm		253207	52,88
175-200 mm		253208	65,09

MICROMÈTRE EXTÉRIEUR "PALMER" À TOUCHES INTERCHANGEABLES



LECTURE AU 1/100. TOUCHE CARBURE. LIVRÉ AVEC 3 JAUGES D'ÉTALONNAGE : 25, 50, 75 MM ET 3 TOUCHES 25, 50, 75 MM. COFFRET. BERCEAU EN ACIER AVEC ISOLANT THERMIQUE. TOUCHE CARBURE 6 MM.

Capacité	Réf.	€
0-100 mm	258001	250,12
100-200 mm	258002	355,40
200-300 mm	258003	364,27

MICROMÈTRE EXTÉRIEUR "PALMER" GRANDE CAPACITÉ AVEC RALLONGE



LECTURE 1/100. BERCEAU EN ACIER TUBULAIRE AVEC ISOLANT. TOUCHE CARBURE 8 MM. LIVRÉ AVEC JAUGE D'ÉTALONNAGE ET TROIS TOUCHES 25, 50, 75 MM. COFFRET BOIS.

Capacité	Réf.	€
300-400 mm	258004	376,57
400-500 mm	258005	452,63
500-600 mm	258006	542,37
600-700 mm	258007	618,70
700-800 mm	258008	679,60

COFFRET DE MICROMÈTRES EXTÉRIEURS "PALMER"



IDENTIQUE À 2532. PRÉSENTATION VERTICALE OU HORIZONTALE. 1/100.

Capacité	Nbre de pcs	Réf.	€
0-100 mm	4	253102	123,86
0-150 mm	6	253103	185,33

MICROMÈTRE EXTÉRIEUR DIGITAL AVANCEMENT AUTOMATIQUE "PALMER"



OUVERTURE RAPIDE EN ACTIONNANT LE LEVIER.
AVANCEMENT AUTOMATIQUE DE LA TIGE DE MESURE
JUSQU'AU CONTACT.
PLUS DE MOLETTE À TOURNER.
TOUCHE CARBURE DE DIAMÈTRE 6,5 MM.
DES MESURES FAITES À PRESSION IDENTIQUE.
MESURE ABSOLUE ET ORIGINE. PILE 2032.

Capacité	Lecture	Précision	Réf.	€
0-25 mm	1/1000	3/1000	253241	272,40

MICROMÈTRE EXTÉRIEUR DIGITAL "PALMER"



2 BOUTONS : CHANGEMENT D'UNITÉ (MM/INCH)- ON/OFF ... SET
FONCTIONS AVANCÉES ZÉRO ABSOLU-ZÉRO RELATIF. ÉCRAN 30*13 MM.
COL DE CYGNE ACIER REVÊTU AVEC ISOLANT THERMIQUE.
MOLETTE D'AVANCE RAPIDE, APPROCHE FINALE PAR CLIQUET.
TOUCHE CARBURE DE DIAMÈTRE 6,5 MM.
LIVRÉ AVEC UNE JAUGE DE CONTRÔLE ET UNE CLÉ DE SERRAGE.
PILE CR2032

Capacité	Lecture	Précision	Réf.	€
0-25 mm	1/1000	3/1000	253221	102,87
25-50 mm	1/1000	3/1000	253222	134,31
50-75 mm	1/1000	4/1000	253223	169,79

CALIBRE D'ÉPAISSEUR À CADRAN 1/10



CORPS MÉTAL REVÊTU.
DIAMÈTRE DES TOUCHES 15 MM.
TIGE RELEVÉE EN POSITION REPOS.

Capacité	Profondeur	Dimensions	Réf.	€
0 - 20 mm	17 mm	80 x 40 mm	246900	43,47



Touche

CALIBRE D'ÉPAISSEUR À CADRAN 1/10



CORPS MÉTAL REVÊTU.
DIAMÈTRE DES TOUCHES 15 MM.
TIGE RELEVÉE EN POSITION REPOS.

Capacité	Profondeur	Dimensions	Réf.	€
0 - 20 mm	50 mm	80 x 80 mm	247000	146,36



Touche

**CALIBRE D'ÉPAISSEUR
À CADRAN 1/100**



CORPS MÉTAL REVÊTU.
TIGE ABAISSÉE EN POSITION REPOS AVEC RELEVAGE MANUEL.

Capacité	Profondeur	Lecture	Réf.	€
0 - 10 mm	30 mm	1/100	248000	93,78

**SUPPORT
DE MICROMÈTRE**



EN FONTE - BASE AVEC PLOT ÉLASTOMÈRE.

Dimensions	Ouverture max	Poids	Réf.	€
165 x 115 x 120 mm	32 mm	1100 g	253320	25,33

MICROMÈTRE DE PROFONDEUR



MESURE PAR 25 MM.
RALLONGES À BOUT SPHÉRIQUE.
CLÉ DE RÉGLAGE.
TOUCHE DE MESURE EN CARBONE.
COFFRET.

Capacité	Nbre de rallonges	Précision	Lecture	Réf.	€
0 - 100 mm	4	5/1000	1/100	253401	110,56

**COFFRET DE MICROMÈTRES
D'INTÉRIEUR**



Capacité	Etalon	Précision	Lecture	Réf.	€
5 - 100 mm	Anneau 5 + 25 mm - Cône 75mm	3-3-4-6/100 mm	1/100	253504	358,67

MICROMÈTRE D'INTÉRIEUR



FACE DE MESURE EN CARBURE.
LIVRÉ AVEC ANNEAU DE RÉGLAGE ET CLÉ DE SERRAGE.

Capacité	Etalon	Précision	Lecture	Réf.	€
5 - 30 mm	anneau 5 mm	3/100	1/100	253501	85,43
25 - 50 mm	anneau 25 mm	3/100	1/100	253502	94,51

MICROMÈTRE D'INTÉRIEUR À RALLONGE



2 TOUCHES CARBURE.
LIVRÉ AVEC ÉTALON DE RÉGLAGE.

Capacité	NOMBRE rallonges	Taille rallonge	Ø. extension	Lecture	Réf.	€
50 - 250 mm	4	13-25-50-100 mm	16 mm	1/100	253604	175,55
50 - 600 mm	6	13-25-50-100-150-200 mm	16 mm	1/100	253606	279,72
50 - 1000 mm	9	13-25-50-50-100-100-150-200-300 mm	16 mm	1/100	253608	675,67



COFFRET CALES ÉTALONS

ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ.



COFFRET CALES ÉTALONS 47 PIÈCES

Précision	Classe	Réf.	€
DIN 861/0	0	410001	1239,46
DIN 861/1	1	410002	735,06
DIN 861/2	2	410003	563,12

DÉTAIL DU COFFRET :

Nombre de pièces	Dimension	Pas
1	1,005	-
20	1,01-1,20	0,01
7	1,30-1,90	0,10
9	1-9	1
10	10-100	10

COFFRET CALES ÉTALONS

ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ.



CALES ÉTALONS 87 PIÈCES

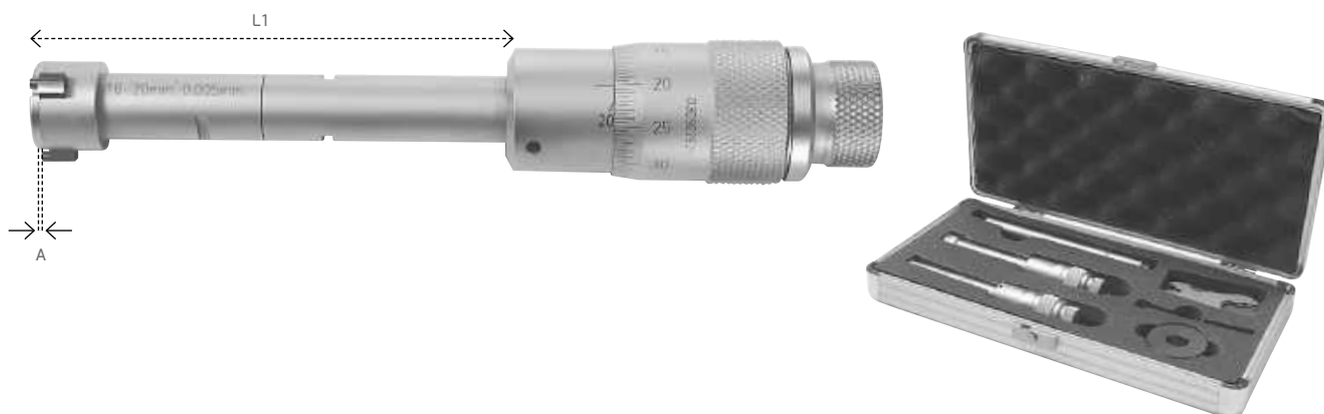
Précision	Classe	Réf.	€
DIN 861/1	1	415002	814,64

DÉTAIL DU COFFRET :

Contenu	Dimension	Pas
9	1,001-1,009	0,001
49	1,01-1,49	0,01
19	0,5-9,5	0,5
10	10-100	10

**CONTRÔLEUR D'ALÉSAGE
3 TOUCHES**

MESURE EN FOND DE GORGE. TOUCHES EN CARBURE.
LIVRÉ EN VALISETTE ALUMINIUM GARNIE DE MOUSSE.
CLÉ DE RÉGLAGE ET ANNEAU DE CONTRÔLE. EN COFFRET.



Capacité	Nbre de micro-mètres	Bague de contrôle	Profondeur L1	Rallonge profondeur	A	Précision	Lecture	Réf.	€
6 - 12 mm	3	Ø 8 - 10	53 mm	100 mm	1,5 mm	4/1000	1/1000	258202	1075,11
12 - 20 mm	2	Ø 16	80 mm	150 mm	0,5 mm	4/1000	5/1000	258203	588,75
20 - 40 mm	3	Ø 25 - 30	93-93-100 mm	150 mm	0,5 mm	4/1000	5/1000	258204*	1204,46
20 - 50 mm	4	Ø 25 - 40	25-25-40-40 mm	150 mm	0,5 mm	4/1000	5/1000	258207	1589,65
50 - 100 mm	4	Ø 62 - 87	62-62-87-87 mm	150 mm	0,5 mm	5/1000	5/1000	258208	2028,96

* Jusqu'à épuisement du stock

**CONTRÔLEUR D'ALÉSAGE
2 TOUCHES**

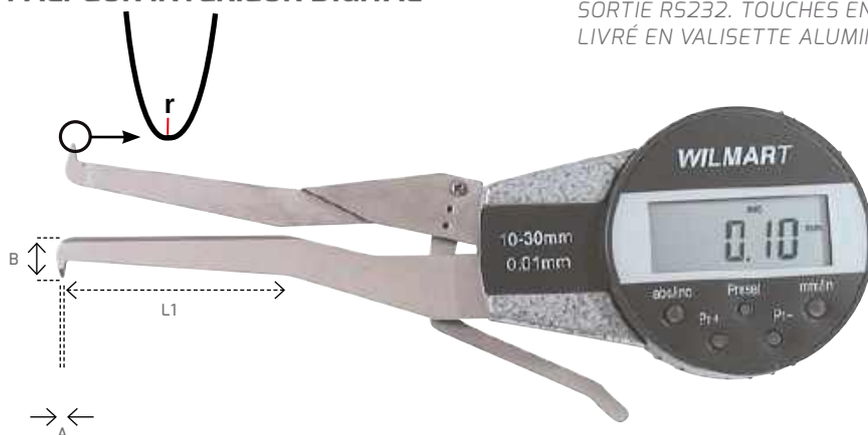
MESURE SUR DEUX POINTS.
CENTRAGE SUR TROIS POINTS.
RALLONGE FIXE AVEC BUTÉE ET ANNEAU.
LIVRÉ AVEC UN COMPAREUR 2541 01.



Capacité	Profondeur	Lecture	Réf.	€
50 - 160 mm	150 mm	1/100	253807	117,62

PALPEUR INTÉRIEUR DIGITAL

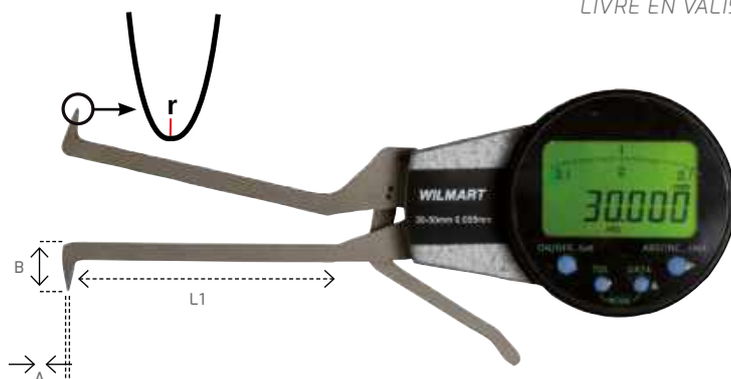
MESURE RELATIVE, ABSOLUE, ZÉRO FLOTTANT, AUTO OFF. SORTIE RS232. TOUCHES EN CARBURE. LIVRÉ EN VALISETTE ALUMINIUM GARNIE DE MOUSSE. PILE CR2032



Capacité	L	A	B	r	Précision	Lecture	Réf.	€
5 - 15 mm	20 mm	1 mm	1,5 mm	0,3 mm	2/100	1/100	262000	254,08

PALPEUR INTÉRIEUR

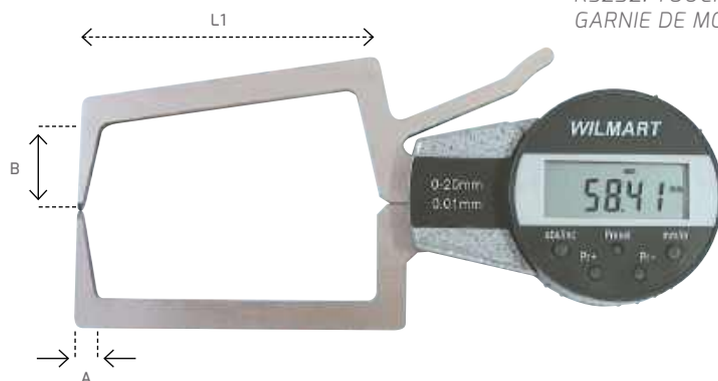
MESURE RELATIVE, ABSOLUE, ZÉRO FLOTTANT, AUTO OFF. SORTIE RS232. TOUCHES EN CARBURE. LIVRÉ EN VALISETTE ALUMINIUM GARNIE DE MOUSSE. PILE CR2032



Capacité	L	A	B	r	Précision	Lecture	Réf.	€
10 - 30 mm	80 mm	2 mm	3,5 mm	0,5 mm	3/100	1/100	262001	299,73
30 - 50 mm	80 mm	3 mm	8,5 mm	0,5 mm	3/100	1/100	262002	311,17

PALPEUR EXTÉRIEUR DIGITAL

MESURE RELATIVE, ABSOLUE, ZÉRO FLOTTANT, AUTO OFF. SORTIE RS232. TOUCHES EN CARBURE. LIVRÉ EN VALISETTE ALUMINIUM GARNIE DE MOUSSE. PILE CR2032.



Capacité	L	A	B	r	Précision	Lecture	Réf.	€
0 - 20 mm	80 mm	6,5 mm	25 mm	0,75 mm	3/100	1/100	263000	277,88
20 - 40 mm	80 mm	6,5 mm	25 mm	0,75 mm	3/100	1/100	263001	295,80

**SUPPORT COMPAREUR
BASE MAGNÉTIQUE**



*TIGE CENTRALE FIXE
RÉGLAGE FIN. ADAPTATEUR POUR COMPAREUR AVEC TIGE Ø 8MM
ET POUR PÉPITAS. TIGE VERTICALE Ø 16 MM - HORIZONTALE Ø 12 MM.
FILETAGE M10.*

Dimensions	Hauteur max	Force attraction	Réf.	€
65x50x55 mm	275 mm	80 kg	253900	40,84

**SUPPORT COMPAREUR
BASE MAGNÉTIQUE**



*BRAS FLEXIBLE
RÉGLAGE FIN. ADAPTATEUR POUR COMPAREUR AVEC TIGE Ø 8MM.
BRAS ARTICULÉ AVEC SERRAGE RÉGLABLE. FILETAGE M8.*

Dimensions	Hauteur max	Force attraction	Réf.	€
65x50x55 mm	350 mm	80 kg	253910	51,77

**SUPPORT COMPAREUR
BASE MAGNÉTIQUE**



*SERRAGE CENTRAL PAR CAME
3 AXES DE ROTATION. ADAPTATEUR POUR COMPAREUR AVEC TIGE Ø
8MM ET POUR PÉPITAS. FILETAGE M8.*

Dimensions	Hauteur max	Force attraction	Réf.	€
65x50x55 mm	350 mm	80 kg	253920	69,26

**SUPPORT COMPAREUR
BASE MAGNÉTIQUE**



*SERRAGE HYDRAULIQUE
3 AXES DE ROTATION. ADAPTATEUR POUR COMPAREUR AVEC
TIGE Ø 8MM ET POUR PÉPITAS. FILETAGE M8.*

Dimensions	Hauteur max	Force attraction	Réf.	€
65x50x55 mm	280 mm	80 kg	253930	110,80

*BASE MAGNÉTIQUE DE RECHANGE POUR COMPAREUR
FILETAGE M8 SAUF 2539 00.
AIMANTÉE DESSUS DESSOUS DERRIÈRE.*

Dimensions	Force attraction	Réf.	€
65x50x55 mm	80 kg	253925	25,95

COMPARATEUR ÉCO



TOTALISATEUR DE RÉVOLUTION - 2 INDEX - ROTATION ET BLOCAGE DU CADRAN - PATTE FIXE

Course	Ø cadran	Patte	Ø tige fixation	Lecture	Réf.	€
0-10 mm	58 mm	avec	8 mm	1/100	254172	30,19
0-30 mm	58 mm	sans	8 mm	1/100	254173	65,94

COMPARATEUR

PETIT TOTALISATEUR DE RÉVOLUTION.
2 INDEX. ROTATION ET BLOCAGE DU CADRAN PAR VIS D'ARRÊT.
PATTE FIXE



Certification sur demande



Course	Ø cadran	Ø tige fixation	Patte	Lecture	Réf.	€
0 - 10 mm	58 mm	8 mm	Sans	1/100	254101	41,41
0 - 10 mm	58 mm	8 mm	Avec	1/100	254102	44,28

COMPARATEUR PETIT TOTALISATEUR DE RÉVOLUTION SANS PATTE



PETIT TOTALISATEUR DE RÉVOLUTION.
2 INDEX.
ROTATION ET BLOCAGE DU CADRAN PAR VIS D'ARRÊT.



Certification sur demande

Course	Ø cadran	Lg. tige	Ø tige	Lecture	Réf.	€
0 - 30 mm	58 mm	38 mm	8 mm	1/100	254103	91,52

**COMPARATEUR SANS PATTE
GRAND TOTALISATEUR DE
RÉVOLUTION**



GRAND TOTALISATEUR DE RÉVOLUTION.
2 INDEX. ROTATION DU CADRAN.



Certification
sur demande

Course	Ø cadran	Lg. tige	Ø tige	Lecture	Réf.	€
0 - 50 mm	58 mm	58 mm	8 mm	1/100	254105	164,52

**COMPARATEUR SANS PATTE
COMPACT**



CADRAN COMPACT.
PETIT TOTALISATEUR DE RÉVOLUTION. 2 INDEX.
ROTATION ET BLOCAGE DU CADRAN PAR VIS D'ARRÊT.



Certification
sur demande

Course	Ø cadran	Ø tige fixation	Lecture	Réf.	€
0 - 5 mm	42 mm	8 mm	1/100	254140	55,92

**COMPARATEUR À LEVIER
PIVOTANT "PÉPITAS"**



Course	Ø cadran	Lecture	Réf.	€
0-40 mm	28 mm	1/100	254190	87,45
0-40 mm	38 mm	1/100	254192	94,31

**COMPARATEUR SANS PATTE
ANTI-CHOCS**



PETIT TOTALISATEUR DE RÉVOLUTION. 2 INDEX.
ROTATION ET BLOCAGE DU CADRAN PAR VIS D'ARRÊT.



Certification sur demande

Course	Ø cadran	Ø tige fixation	Lecture	Réf.	€
0 - 10 mm	57 mm	8 mm	1/100	254120	60.21

**COMPARATEUR
PROTECTION EAU ET POUSSIÈRE**



PETIT TOTALISATEUR DE RÉVOLUTION.
2 INDEX. ROTATION DU CADRAN.



Certification sur demande

Course	Ø cadran	Ø tige fixation	Lecture	Réf.	€
0 - 10 mm	55 mm	8 mm	1/100	254130	74.15

COMPARATEUR DIGITAL



COMPARATEUR DIGITAL AVEC PATTE
PATTE EN ACCESSOIRE FOURNIE.



N° d'identification gravé et certificat d'inspection

Course	Ø cadran	Ø tige fixation	Sortie RS232	Lecture	Réf.	€
0 - 12,5 mm	58 mm	8 mm	Oui	1/100	254110	111,77
0 - 25 mm	58 mm	8 mm	Oui	1/100	254111	154,13

COMPARATEUR DIGITAL



COMPARATEUR DIGITAL AVEC PATTE.
PATTE EN ACCESSOIRE FOURNIE.



N° d'identification gravé et certificat d'inspection

Course	Ø cadran	Ø tige fixation	Sortie RS232	Lecture	Réf.	€
0 - 13 mm	58 mm	8 mm	Oui	1/1000	254116	185.49

BLEU DE PRUSSE SPRAY



ENCRE DE TRAÇAGE.

Contenance	Type	Réf.	€
400 ml	Spray	504030	56,42

BLEU DE PRUSSE LIQUIDE



ENCRE DE TRAÇAGE.

Contenance	Type	Réf.	€
500 ml	Liquide	504020	43,84

BLEU DE PRUSSE PÂTE



PÂTE POUR TRACER OU DRESSER

Contenance	Type	Réf.	€
250 ml	Pâte	504032	57,55

BLEU DE PRUSSE PÂTE



PÂTE POUR DRESSER

Contenance	Type	Réf.	€
80 ml	Pâte en tube	504033	23,58

GOMME ABRASIVE



ATTÉNUÉ LES IMPERFECTIONS (ROUILLE - RAYURE) SUR TOUTE SURFACE EN MÉTAL. DIM. 8X5X2 CM

Grain	Réf.	€
Fin (240)	504050	18,36
Moyen (120)	504051	17,32

MARBRE EN GRANIT DIN 876/0


CLASSE 0. GRAINS FINS. STRUCTURE PLANE. ÉPAISSEUR 105 MM.

Dimensions	Précision	Poids	Réf.	€
630 x 400 mm	1/100	70 kg	506009	344,66
1000 x 630 mm	1/100	300 kg	506013	1273,41

MARBRE DE TRAÇAGE EN FONTE


STRUCTURE NERVURÉE. PLATEAU USINÉ ET RABOTÉ. FONTE GRISE DE HAUTE QUALITÉ. CLASSE II = SURFACE DE MESURE GRATTÉE.

Dimensions	Épais. plateau	Planéité	Poids	Précision	Réf.	€
300 x 200 mm	20 mm	26 µ	9 kg	DIN 876 II	504002	294,05
400 x 250 mm	20 mm	28 µ	17 kg	DIN 876 II	504004	352,40
500 x 300 mm	25 mm	30 µ	25 kg	DIN 876 II	504006	357,80
600 x 400 mm	25 mm	32 µ	42 kg	DIN 876 II	504009	527,32
1000 x 800 mm	115 mm	40 µ	165 kg	DIN 876 II	504014	2270,30



NIVEAU DROIT MÉCANICIEN CADRE



ACIER TREMPÉ RECTIFIÉ.
2 SEMELLES PRISMATIQUES (PRISME 140°)
2 SEMELLES LISSES

Longueur	La x H	Sensibilité	Réf.	€
150 mm	40 x 50 mm	0,02 mm/m	305150	169,61
200 mm	40 x 50 mm	0,02 mm/m	305151	200,71
300 mm	40 x 50 mm	0,02 mm/m	305153	241,38

NIVEAU DROIT MÉCANICIEN CADRE



ACIER TREMPÉ RECTIFIÉ.

Longueur	La x H	Sensibilité	Réf.	€
200x200 mm	à cadre	0,02 mm/m	305160	225,73

NIVEAU DIGITAL



NIVEAU DE MÉCANICIEN DIGITAL BASE MÉTAL RECTIFIÉE.
AFFICHAGE DEGRÉ OU % DE PENTE.
AFFICHAGE 0,1° OU 0,01 % PENTE.
PRÉCISION 0,1° OU 0,1 % DE PENTE.
FONCTION "HOLD" ET MÉMOIRE,
CALIBRAGE AUTOMATIQUE EN DÉBUT DE MESURE.
PILE CR2032

Dimensions	📦	Réf.	€
164 x 54 x 25 mm	222 g	306300	101,27

NIVEAU COMPACT DE PRÉCISION DIGITAL



CADRE ALUMINIUM RECTIFIÉ.
NIVEAU COMPACT DE PRÉCISION DIGITAL BASE AIMANTÉE.
IP54. PILE AAA FOURNIE. EN ÉTUI. AFFICHAGE 0,1° PRÉCISION 0,3°.
POUR MESURE VERTICALE ET HORIZONTALE.

Dimensions	Poids	Réf.	€
58 x 58 x 27 mm	167 g	306312	53,86

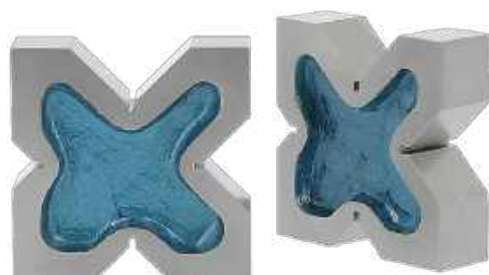
CALES DE FRAISAGE



ACIER TREMPÉ RECTIFIÉ. PRÉCISION HAUTEUR ± 0,01 MM. PARALLÉLISME 0,01 MM SUR 100 MM.
DURETÉ : 52-55 HRC.

Longueur	Épaisseur	Hauteur mm	Nb de pièces	Réf.	€
120 mm	8 mm	10-15-20-25-30-35-40	2x7	415117	118,79
160 mm	4 mm	10-15-20-25-30-35-40	2x7	415125	111,25
160 mm	8 mm	10-15-20-25-30-35-40	2x7	415127	161,73

PAIRE DE VÉS 4 ENTAILLES FONTE



PAIRE DE VÉS ÉVIDÉ EN FONTE. USINAGE 3/100.

Dimensions	Entailles	Réf.	€
100 x 100 x 30 mm	20/30/40/50 mm	142000	137,91
120 x 120 x 38 mm	30/40/50/60 mm	142200	213,34

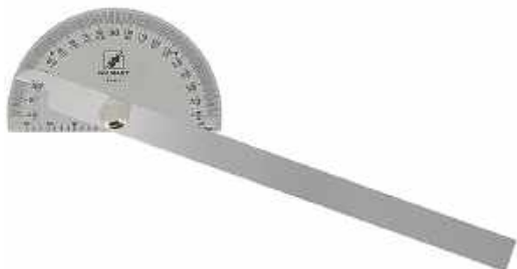
VÉ MAGNÉTIQUE



CAPACITÉ 35 MM. BOUTON MARCHE ARRÊT.

Capacité	Dimensions	Force d'arrachement	Réf.	€
35 mm	70 x 60 x 72 mm	80 Kg	144000	101,22

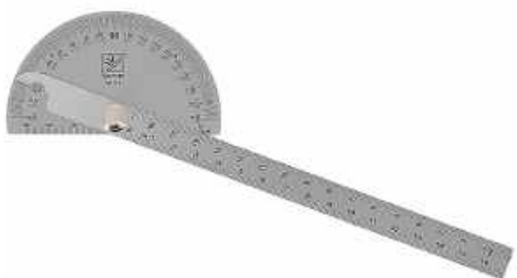
RAPPORTEUR D'ANGLE INOX



INOX CHROMÉ MAT GRAVURE LASER.
LECTURE FACILITÉE GRADUATION PLUS PRÉCISE.
GRAVURE LASER. SECTEUR GRADUÉ DANS LES 2 SENS.
RÈGLE NON GRADUÉE.

Règle	Secteur			Réf.	€
170 mm	90 mm		10	178905	10,41
170 mm	90 mm	✓	10	178905B	11,45

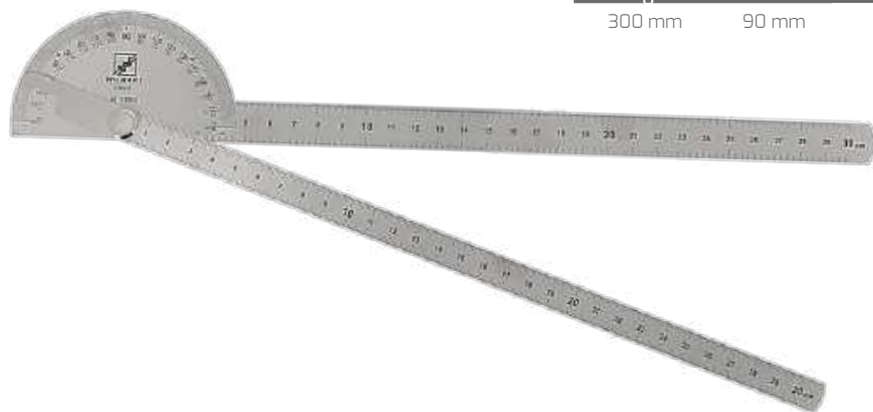
RAPPORTEUR D'ANGLE INOX



GRAVURE LASER. SECTEUR GRADUÉ DANS LES 2 SENS. RÈGLE GRADUÉE.

Règle	Secteur			Réf.	€
170 mm	90 mm		10	178900	16,62
170 mm	90 mm	✓	10	178900B	17,63

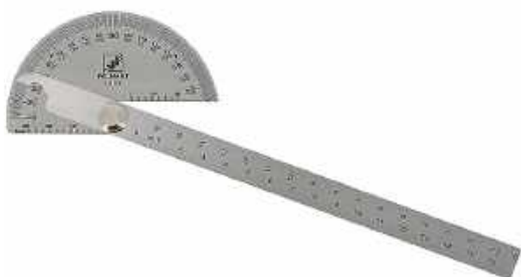
RAPPORTEUR D'ANGLE INOX



GRAVURE LASER. SECTEUR GRADUÉ DANS LES 2 SENS. RÈGLE GRADUÉE.

Règle	Secteur			Réf.	€
300 mm	90 mm	✓	10	178901	32,06

**RAPPORTEUR D'ANGLE INOX
ÉCHANCRÉ**



GRAVURE LASER. RÈGLE GRADUÉE.
SECTEUR GRADUÉ DANS LES 2 SENS.

Règle	Secteur			Réf.	€
170 mm	90 mm		10	179200	20,81
170 mm	90 mm	✓	10	179200B	21,81

RAPPORTEUR D'ANGLE GRAND SECTEUR



INOX. GRAVURE LASER DANS LES DEUX SENS DE LECTURE.
GRANDE VIS DE SERRAGE. BLOCAGE FACILE.
2 SENS DE LECTURE : GRADUATION DE 0° À 180° ET 180° À 0°.

Règle	Secteur	Réf.	€
120 mm	80 mm	254010	29,56
150 mm	120 mm	254011	33,47
200 mm	150 mm	254012	38,87
300 mm	200 mm	254014	47,70
500 mm	250 mm	254015	105,98
600 mm	300 mm	254016	135,65

RAPPORTEUR D'ANGLE RÈGLE COULISSANTE



INOX. GRAVURE LASER.
GRADUATION DE 10° À 180° SUR 2 FACES.
GRANDE VIS DE SERRAGE. BLOCAGE FACILE.

Règle	Secteur	Réf.	€
300 mm	150 mm	254611	62,55
400 mm	200 mm	254613	74,46

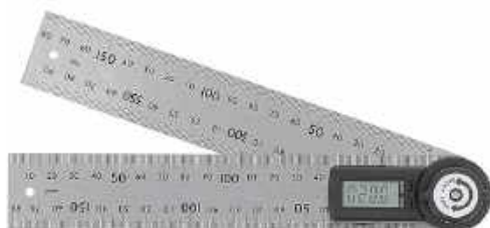
RAPPORTEUR D'ANGLE ALU



RÈGLE MANUELLE GRADUÉE 175 MM.
ALUMINIUM SABLÉ ANODISÉ NOIR. GRAVURE LASER.

Règle	Matière	Réf.	€
175 mm	Aluminium	254690	34,30

RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL



RÈGLE INOX GRADUÉE 200 X 1,2 MM.
AFFICHAGE EN CONTINU DE 0° À 360°
RÉGLAGE DE DURETÉ À L'OUVERTURE AVEC VIS DE SERRAGE
PRÉCISION ± 0,3°
PILE CR2032 FOURNIE. EXTINCTION AUTO APRÈS 7 MN.

Longueur règle	Réf.	€
200 mm	254630	86,70

CONTRÔLE
TRACAGE

RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL



RÈGLE GRADUÉE 200 X 1,2 MM
AFFICHAGE EN CONTINU DE 0° À 360°
RÉGLAGE DE DURETÉ À L'OUVERTURE AVEC LA VIS DE SERRAGE
PILE CR2032 FOURNIE. EXTINCTION AUTO APRÈS 7 MN

Longueur règle	Règle	Précision	Réf.	€
200 mm	Transparente	+ - 0,2°	254635	32,60

**RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL
LOURD**



ACIER CHROMÉ. LECTURE 0,05°. VIS DE SERRAGE. 0 À 180°. PILE
CR2032.

Règle	Base	Réf.	€
330 x 30 x 4,10 mm	200 x 4,10 mm	254043	104,19



**RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL
RÈGLE COULISSANTE**



RAPPORTEUR D'ANGLE DIGITAL. MOLETTE DE RÉGLAGE FIN POUR
APPROCHE FINALE.
SORTIE R5232. AFFICHAGE EN DEGRÉ ET EN MINUTE.
LECTURE 0,001° - PRÉCISION ± 0,08° MODE 0 À 360° - 0 À 180° - 0 À
90°. RÈGLE INOX DE 300 ET 150 MM.
PILES CR2032 (P.103 RÉF 004002). COFFRET MÉTAL.

Règle	Lecture	Réf.	€
150 et 300 mm	0,001°	179520	544,95



**RAPPORTEUR D'ANGLE
AVEC LOUPE**

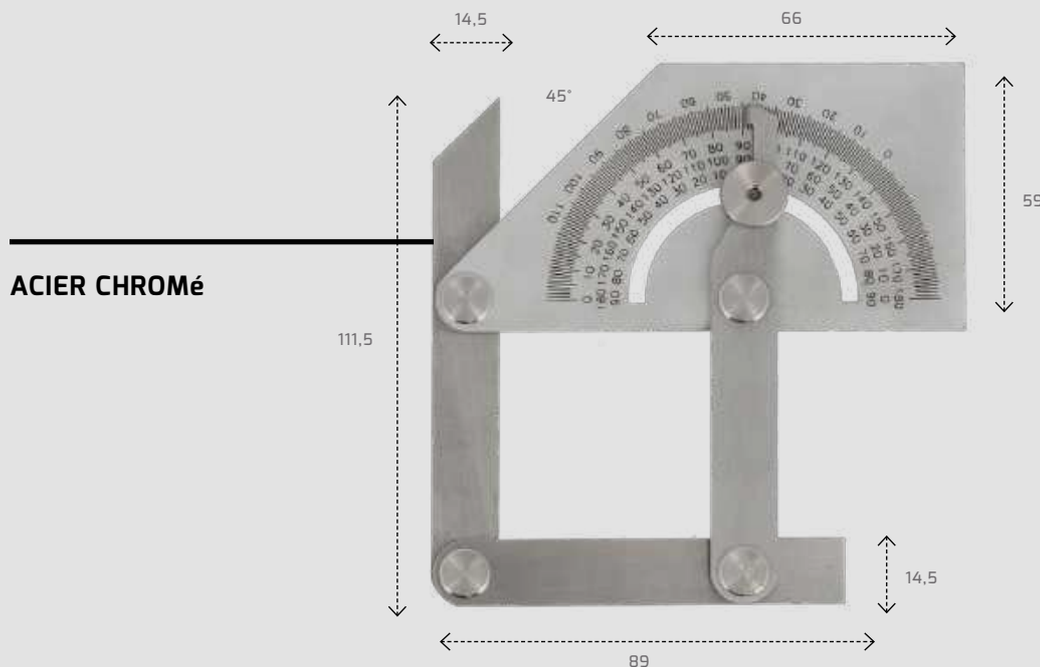


INOX CHOMÉ MAT. VERNIER AU 1/12 DE DEGRÉ.

Règle	Lecture	Réf.	€
300 mm	5' d'arc	179502	88,28

RAPPORTEUR D'ANGLE DIT COMPAS DE CHAUDRONNIER

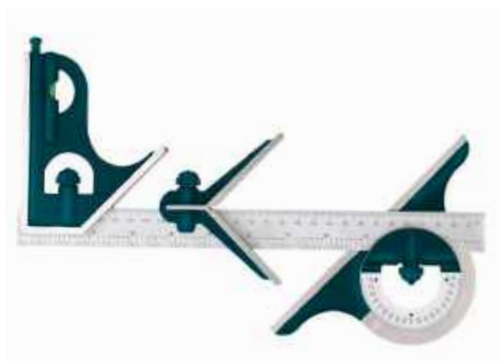
REPORTE LA VALEUR D'UN ANGLE NON ACCESSIBLE.
ACIER CHROMÉ.



ACIER CHROMÉ

Réf.	€
254641	68,27

ÉQUERRE À COMBINAISON MULTIPLE COMPLÈTE



COFFRET ABS. EN ACIER AVEC SURFACE DE MESURE RECTIFIÉE.

Longueur règle	Réf.	€
300 mm	132400	89.73



JAUGE PARALLÈLE DE TRAÇAGE «TRUSQUIN»



ACIER CHROMÉ. GRAVURE LASER. GRADUATION MM.
TIGE DIAMÈTRE 60MM.

Règle	Réf.	€
200 mm	146501	30,71
250 mm	146502	37,10
300 mm	146503	38,47

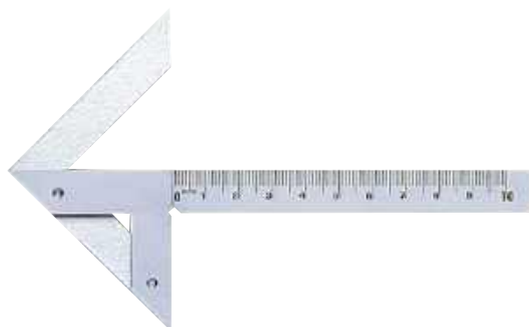
JAUGE PARALLÈLE DE TRAÇAGE «TRUSQUIN»



ALUMINIUM SABLÉ ET ANODISÉ NOIR. GRAVURE LASER.
AFFICHAGE 1/10ÈME. TIGE DIAMÈTRE 60MM.

Règle	Réf.	€
250 mm	146592	41,29

ÉQUERRE À CENTRER



RÈGLE GRADUÉE GRAVÉE AU LASER. ACIER CHROMÉ.

Longueur	Base	Réf.	€
150 mm	130 mm	138812	61,13
250 mm	160 mm	138814	109,85

ÉQUERRE À CENTRER



INOX.
ENTRAXE : A = 34MM B = 15MM

Longueur		Réf.	€
170 mm	✓	139000	26,16

INFORMATIONS TECHNIQUES

TOLÉRANCES DE PLANÉITÉ SUR LES RÈGLES DE MÉCANICIEN DIN 874
PAGE 185.

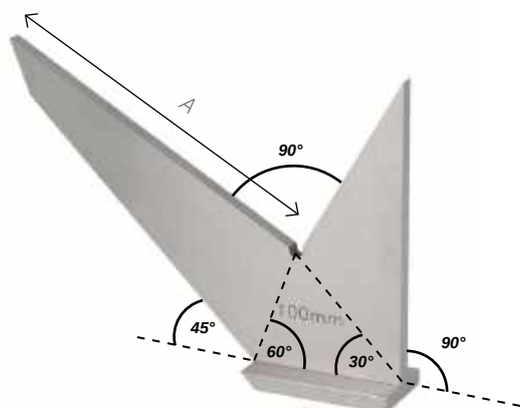
Norme	Classe	Précision (mm)	Tolérance (mm)
DIN 874-0	0	1/100	± 0.002 + L / 100 000
DIN 874-1	1	1/50	± 0.004 + L / 60 000
DIN 874-2	2	1/25	± 0.008 + L / 40 000

TOLÉRANCES D'ORTHOGONALITÉ
SUR LES ÉQUERRES DE MÉCANICIEN DIN 875
CI-CONTRE.

Norme	Classe	Précision (mm)	Tolérance (mm)
DIN 875-0	0	1/100	± 0.005 + L / 50 000
DIN 875-1	1	1/50	± 0.01 + L / 20 000
DIN 875-2	2	1/25	± 0.02 + L / 10 000

ÉQUERRE DE MÉCANICIEN À DOUBLE ONGLET

ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ DIN 875 II - PRÉCISION 1/25.
ANGLE DE 90°, 60°, 45°, 30°.



a	Réf.	€
100 mm	137201	61,54
125 mm	137202	69,58
150 mm	137203	74,93
200 mm	137204	103,04
250 mm	137205	147,17
300 mm	137206	200,71

**CONTRÔLE
TRACÉAGE**

ÉQUERRE DE MÉCANICIEN SIMPLE

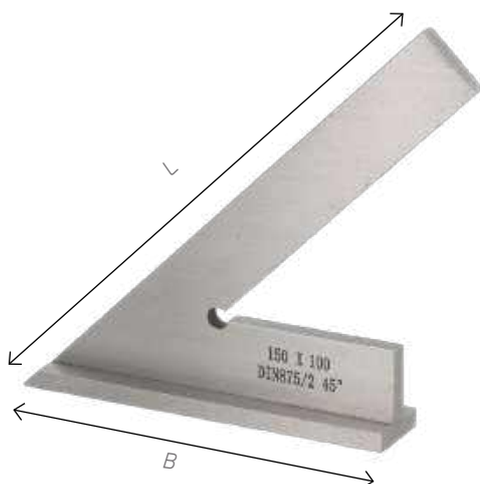
SIMPLE. ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ DIN 875 II - 1/25.



L	B	Angle	Réf.	€
150 mm	100 mm	45°	139101	38,10
200 mm	130 mm	45°	139102	54,74

ÉQUERRE DE MÉCANICIEN À CHAPEAU

A CHAPEAU. ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ DIN 875 II - 1/25.



L	B	Angle	Réf.	€
150 mm	100 mm	45°	139201	47,92
200 mm	130 mm	45°	139202	69,70

**FAUSSE ÉQUERRE MÉCANICIEN
AVEC PAPILLON**



FAUSSE ÉQUERRE MÉCANICIEN AVEC PAPILLON. ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ.

Longueur	Réf.	€
150 mm	137501	19,61
200 mm	137502	22,66
250 mm	137503	27,77
300 mm	137504	33,49
500 mm	137505	80,72

**FAUSSE ÉQUERRE MÉCANICIEN
SANS PAPILLON**



FAUSSE ÉQUERRE MÉCANICIEN SANS PAPILLON.
ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ.

Longueur	Réf.	€
150 mm	137303	44,02
200 mm	137304	48,05
250 mm	137305	54,32
300 mm	137306	73,27
400 mm	137307	92,27
500 mm	137308	111,75

ÉQUERRE GRADUÉE



ACIER VERNI. GRAVURE PROFONDE.

Dimensions	Épaisseur	Graduation	Section	Réf.	€
300 x 200 mm	2 mm	Bi mm	35/25 mm	139905	10,91

ÉQUERRE SIMPLE INOX BISEAUTÉE



INOX FRAISÉ RECTIFIÉ DIN 875 0 - 1/100.

Longueur x base	Section	Réf.	€
50 x 40 mm	14 x 4	136901	34,93
100 x 70 mm	19 x 5	136903	46,57
300 x 180 mm	39 x 8	136906*	156,64

* Jusqu'à épuisement du stock

** ATTENTION: livré sur palette avec frais de port supplémentaires.

ÉQUERRE MÉCANICIEN CHAPEAU VISSÉ



N° d'identification gravé
Certificat d'inspection *

Long. x base	Section	Précision	Acier fraisé rectifié		Inox trempé fraisé rectifié		
			1/25 - DIN 875/II	1/50 - DIN 875/I	1/100 - DIN 875/0		
			Réf.	€	Réf.	€	
75 x 50 mm	15 x 6				136501	55,86	
100 x 70 mm	15 x 7	135702	24,09	136102	39,89	136502	65,78
150 x 100 mm	20 x 7	135704	29,05	136104	45,83		
200 x 130 mm	24 x 7	135706	33,16	136106	54,23	136504	115,47
250 x 160 mm	30 x 8	135707	44,24	136107	75,42		
300 x 180 mm	30 x 8	135708	57,32	136108	83,37		
400 x 265 mm	40 x 10	135709	94,73	136109	172,58		
500 x 330 mm	40 x 10	135710	125,61	136110	251,04		
750 x 500 mm	50 x 10	**135712	382,60				
1000 x 500 mm	50 x 10	**135713	532,07				

ÉQUERRE MÉCANICIEN CHAPEAU VISSÉ STANDARD



Long. x base	Section	Précision	Acier fraisé rectifié		Acier trempé fraisé rectifié	
			1/20	1/25		
			Réf.	€	Réf.	€
75 x 50 mm	15 x 6 mm		134900	13,77		
100 x 70 mm	20 x 5 mm				135102	18,72
100 x 70 mm	20 x 6 mm		134901	14,47		
150 x 100 mm	20 x 6 mm		134902	16,2		
150 x 100 mm	20 x 8 mm				135104	22,84
200 x 130 mm	20 x 6 mm		134903	20		
200 x 130 mm	20 x 8 mm				135106	26,98
250 x 160 mm	30 x 8 mm				135107	36,80
250 x 165 mm	25 x 6 mm		134904	24,11		
300 x 200 mm	25 x 6 mm		134905	29,49		
300 x 200 mm	30 x 8 mm				135108	45,65
400 x 230 mm	30 x 6 mm		134906	41,38		
500 x 280 mm	30 x 6 mm		134907	47,65		

ÉQUERRE MÉCANICIEN SIMPLE



N° d'identification gravé
Certificat d'inspection *

Long. x base	Section	Précision	Acier fraisé rectifié.		Acier trempé fraisé rectifié		
			1/25 - DIN 875/II	1/50 - DIN 875/I	1/100 - DIN 875/0		
			Réf.	€	Réf.	€	
75 x 50 mm	20 x 4,5						
100 x 70 mm	15 x 7	135602	16,73	136002	29,35		
150 x 100 mm	20 x 7	135604	18,68	136004	33,48		
200 x 130 mm	24 x 6	135606	23,07	136006	36,93	136404	99,16
250 x 160 mm	30 x 8	135607	30,97	136007	53,31		
300 x 180 mm	30 x 8	135608	38,64	136008	58,71	136406	143,91
400 x 265 mm	40 x 10	135609	67,53	136009	107,96		
500 x 330 mm	40 x 10	135610	84,67	136010	151,92		
750 x 500 mm	50 x 10	**135612	249,38	**136012	315,41		
1000 x 500 mm	50 x 10	**135613	354,45	**136013	565,49		

ÉQUERRE MÉCANICIEN SIMPLE STANDARD



Long. x base	Section	Précision	1/20		1/25	
			Réf.	€	Réf.	€
100 x 70 mm					135002	12,87
150 x 100 mm	20 x 5		134702	12,25	135004	15,40
200 x 130 mm	25 x 5		134703	15,03	135006	18,13
250 x 160 mm					135007	25,20
300 x 180 mm	35 x 7		134705	22,80	135008	29,93
400 x 265 mm	40 x 8		134706	31,57		
500 x 330 mm	30 x 7		134707	35,30		

**CONTRÔLE
TRACÉAGE**

**COMPAS DROIT À CHARNIÈRE
ACIER**



Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
190 mm	190 mm	180702	31,89
220 mm	220 mm	180703	34,69
250 mm	250 mm	180704	37,37
310 mm	300 mm	180705	45,52
400 mm	400 mm	180706	80,37
500 mm	500 mm	180707	110,64

**COMPAS À CHARNIÈRE
PORTE-CRAYON ACIER**



Ø CRAYON 8 MM MAXIMUM. (NON FOURNI)

Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
160 mm	160 mm	180901	37,69
190 mm	190 mm	180902	41,55
220 mm	220 mm	180903	45,95
250 mm	250 mm	180904	49,11
310 mm	300 mm	180905	60,09
500 mm	500 mm	180907	125,40

**COMPAS À CHARNIÈRE 1/4 DE
CERCLE PORTE-CRAYON**



Ø CRAYON 8 MM MAXIMUM. (NON FOURNI)

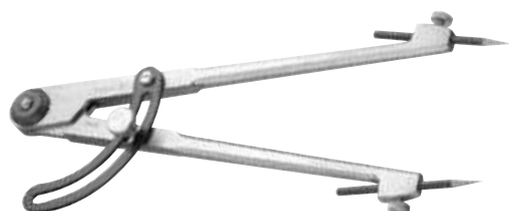
Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
190 mm	190 mm	181002	48,79
220 mm	220 mm	181003	53,15
250 mm	250 mm	181004	56,24
310 mm	300 mm	181005	65,07
400 mm	400 mm	181006	107,11
500 mm	500 mm	181007	146,30

**COMPAS À CHARNIÈRE ACIER
1/4 DE CERCLE**



Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
160 mm	160 mm	180801	37,69
190 mm	190 mm	180802	38,78
220 mm	220 mm	180803	42,50
250 mm	250 mm	180804	44,84
310 mm	300 mm	180805	59,23
400 mm	400 mm	180806	93,49
500 mm	500 mm	180807	136,05

**COMPAS À CHARNIÈRE ACIER
1/4 DE CERCLE À POINTES
RAPPORTÉES TREMPÉES**



Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
190 mm	190 mm	181602	72,79
250 mm	250 mm	181604	87,92
2 pointes et vis de rechange		181609	20,63

COMPAS PRO À CHARNIÈRE

ACIER AU CARBONE TRAITÉ ANTI-CORROSION ET LAITON.
DOUBLE CHARNIÈRE DE PRÉCISION - ANGLES ADOUCIS.
BUTÉE INTÉGRÉE SUR LE SECTEUR.



Serrage ergonomique.



CONTRÔLE
TRACÉAGE

	Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
Pointe sèche	220 mm	220 mm	180893	59,15
Porte-crayon	220 mm	220 mm	181093	78,04

COMPAS À CHARNIÈRE "MAÎTRE DE DANSE"



POUR MESURER LES ÉPAISSEURS NON ACCESSIBLES.
LA VALEUR EST REPORTÉE À L'AUTRE EXTRÉMITÉ DU COMPAS.

Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
250 mm	220 mm	181203	85,99
500 mm	400 mm	181206	120,40

COMPAS D'ÉPAISSEUR ACIER À CHARNIÈRE



Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
220 mm	220 mm	181103	56,19
310 mm	300 mm	181105	88,14
400 mm	400 mm	181106	134,75
500 mm	500 mm	181107	181,72

COMPAS D'ÉPAISSEUR ET D'INTÉRIEUR -160 À +160 MM



LES BRANCHES RÉVERSIBLES PERMETTENT DE MESURER AUSSI BIEN
L'INTÉRIEUR QUE L'ÉPAISSEUR.

Ouverture maxi	Réf.	€
-160 à +160 mm	181301	104,69

**COMPAS À CHARNIÈRE ACIER
1/4 DE CERCLE STANDARD**

POINTES TREMPÉES.

Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
220 mm	220 mm	182503	15,11



**COMPAS DROIT À CHARNIÈRE
ACIER STANDARD**

POINTES TREMPÉES.

Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
250 mm	250 mm	182705	18,05



**COMPAS DROIT À RESSORT
STANDARD**

POINTES TREMPÉES. ACIER POLI. AVANCEMENT RAPIDE.

Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
150 mm	150 mm	182105	16,15
200 mm	200 mm	182107	18,94



COMPAS DROIT À RESSORT ACIER PRO



Longueur	Ouverture maxi	☑	Réf.	€
100 mm	100 mm		180103	21,27
125 mm	125 mm		180104	21,31
150 mm	150 mm		180105	22,04
175 mm	175 mm		180106	24,08
200 mm	200 mm		180107	25,87
200 mm	200 mm	☑	180107B	26,98
250 mm	250 mm		180108	29,29
300 mm	300 mm		180109	37,01
400 mm	400 mm		180111	62,24
500 mm	500 mm		180112	77,81

COMPAS D'INTÉRIEUR À RESSORT ACIER PRO



Longueur	Ouverture mini	Ouverture maxi	Réf.	€
200 mm	35 mm	200 mm	180206	25,74
250 mm	37 mm	250 mm	180207	29,46
300 mm	35 mm	300 mm	180208	35,93
500 mm	38 mm	500 mm	180210	82,15

COMPAS D'ÉPAISSEUR À RESSORTS ACIER PRO



Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
200 mm	200 mm	180306	25,96
250 mm	250 mm	180307	29,75
300 mm	300 mm	180308	36,88
400 mm	400 mm	180309	62,24
500 mm	500 mm	180310	82,15

COMPAS À RESSORT PORTE CRAYON ACIER PRO



Ø CRAYON 8 MM MAXIMUM. (NON FOURNI)

Longueur	Ouverture maxi	☑	Réf.	€
150 mm	150 mm		180502	31,15
200 mm	200 mm		180504	34,98
200 mm	200 mm	☑	180504B	36,11
250 mm	250 mm		180505	39,44
300 mm	300 mm		180506	45,26
400 mm	400 mm		180508	68,46
500 mm	500 mm		180509	84,32

COMPAS DROIT À RESSORT ACIER POINTES CARBURE PRO



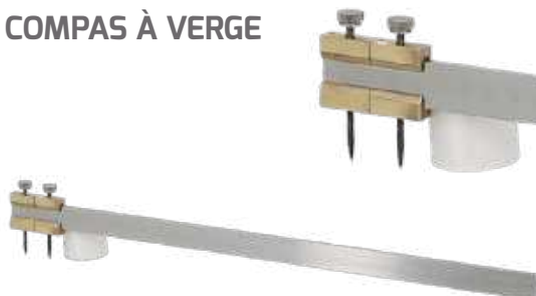
AVEC POINTES RAPPORTÉES

Longueur	Ouverture maxi	Réf.	€
200 mm	200 mm	180604	51,62
300 mm	300 mm	180606	65,22

** ATTENTION : livré sur palette avec frais de port supplémentaires.

* Certificats DIN875II ou NFE11-103 sur demande avec supplément.

COMPAS À VERGE



RÈGLE ACIER. DOUILLE BRONZE. POINTE CARBURE.
NON DIVISÉ = NON GRADUÉE

Longueur	Réf.	€
500 mm	181502	230,62
1000 mm	**181503	382,13
1500 mm	**181504	478,31

COMPAS À VERGE



RÈGLE GRADUÉE AVEC VERNIER AU 1/20 ET RÉGLAGE FIN.
DOUILLE ACIER AVEC PATIN. POINTES TREMPÉES.

Longueur	Réf.	€
500 mm	182002	189,74
1000 mm	**182003	382,10
1500 mm	**182004	527,56
3000 mm	**182006	1114,64

POINTE À TRACER



ACIER BRUNI. CORPS ABS.

Longueur	Ø corps	Réf.	€	€ par 100
190 mm	4 mm	148600	2,55	2,06

POINTE À TRACER



ACIER BRUNI. CORPS GUILLOCHÉ.

Longueur	Ø corps	Réf.	€	€ par 100
190 mm	4 mm	148100	1,49	1,45

POINTE À TRACER CARBURE



LA POIGNÉE PEUT SE VISSER À LA POINTE CARBURE.

Longueur	Ø corps	Réf.	€
160 mm	8 mm	149300	7,27

POINTE À TRACER CARBURE

POINTE CARBURE 12 MM RAPPORTÉE.
6 PANS DE 5 MM. AGRAFE.



Longueur		Ø corps	Réf.	€	€ par 50
145 mm	✘	5 mm	149200	3,35	3,11
145 mm	✓	5 mm	149200B	4,28	-

CONTRÔLE
TRAÇAGE

POINTE À TRACER CARBURE



CORPS ACIER CADMIÉ ET GUILLOCHÉ. POINTE CARBURE RAPPORTÉE.

Longueur	Ø corps	Réf.	€	€ par 10
190 mm	8 mm	149100	10,24	9,22

POINTE À TRACER CARBURE



CORPS ABS OCTOGONAL. POINTE CARBURE Ø 2MM.

Longueur	Ø corps	Réf.	€	€ par 10
170 mm	12 mm	149110	7,20	6,47

POINTE À TRACER CARBURE



POINTE CARBURE 8 MM RAPPORTÉE.
CORPS ACIER CADMIÉ. 6 PANS DE 8 MM.

Longueur	Ø corps	Réf.	€	€ par 10
180 mm	8 mm	149500	6,23	5,58

PORTE-MINE



STYLO ACIER PRISE EN MAIN GUILLOCHÉE.
LA POINTE NE TOMBE JAMAIS. SORTIE RÉGLABLE FINEMENT.
POINTE CARBURE DIAM. 1,4 MM MONTÉE SUR CORPS EN LAITON.

Longueur	Ø corps	Réf.	€	€ par 10
140 mm	8 mm	149407	13,82	12,31
5 pointes de rechange		149408	25,39	-

EMPORTE-PIÈCE ROTATIF


TUBES EN ACIER TREMPÉ.
CORPS DE LA PINCE EN ACIER ZINGUÉ. MANCHE GAINÉ PVC.
PLUS DE PUISSANCE AVEC BRAS DÉMULTIPLIÉS. CONDITIONNÉ EN BLISTER NEUTRE.

Longueur	Manche	Découpe	Réf.	€
220 mm	150 mm	2 à 4,5 mm	164501	38,49

EMPORTE-PIÈCES À ARCHE


ACIER TREMPÉ 52-56 HRC.

Découpe	Réf.	€	Découpe	Réf.	€	
12 mm	164801	14,43	30 mm	164819	56,10	
14 mm	164803	16,62	36 mm	Sur commande	164825	72,24
16 mm	164805	20,78	40 mm	Sur commande	164829	85,31
18 mm	164807	22,49	Pochette de 15 (2 à 30 mm)		164890	332,24
20 mm	164809	27,35				
22 mm	164811	30,78				
24 mm	164813	36,41				
25 mm	164814	41,36				

EMPORTE-PIÈCE À L'UNITÉ


Ø perçage mm	Vis	Ep. acier doux	Réf.	€
12,5	M8x1x55	1,5	164701	34,40
16	M8x1x55	2	164704	35,55
18,6	M8x1x55	2	164705	37,21
20,4	M12x1,5x55	2	164706	38,60
22,5	M8x1x55	2	164708	50,42
25,5	M12x1,5x65	2	164710	52,35
32,5	M12x1,5x65	2	164713	59,78
35	M12x1,5x65	2	164714	62,45
40,5	M12x1,5x55	2	164718	67,38

EMPORTE-PIÈCES À TÔLES


AVEC BUTÉE À BILLE ISO. POUR TÔLE À 2 MM. COFFRET

	Ø perçage en mm	Ep. Acier doux	Réf.	€
Complet	12,5 - 16,5 - 20,5 - 25,5 - 32,5 - 40,5 mm	2	164700	204,10
Plombier	32,5 - 35 mm	2	164722*	81,81

* Jusqu'à épuisement du stock

EMPORTE-PIÈCE AU DÉTAIL

ASPECT BRUNI.
OUVERTURE LATÉRALE.



Ø Découpe mm	Réf.	€
2	164602	2,01
3	164603	2,15
4	164604	2,17
5	164605	2,35
6	164606	2,57
7	164607	2,89
8	164608	3,65
9	164609	4,21
10	164610	4,16
12	164612	6,68
14	164614	7,92
16	164616	9,66
18	164618	11,86
20	164620	11,96

CONTRÔLE
TRACAGE

ÉTUI DE 9 EMPORTE-PIÈCES

2-3-4-5-6-7-8-9-10



Découpe	Réf.	€
De 2 à 10 mm	164601	31,92

VALISE DE 16 EMPORTE-PIÈCES

2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-16-18-20-22-24
LES EMPORTES PIÈCES 1646-1648 SONT ADAPTÉS POUR LA DÉCOUPE DES MATIÈRES : SYNTHÉTIQUE, CARTON, BOIS, ACIERS DOUX, ALUMINIUM ET CUIVRE.



Découpe	Réf.	€
de 2 à 24	164600	130,19

**COFFRET
DÉCOUPE-JOINT
+ 10 EMPORTE-PIÈCE**



EMPORTE PIÈCE JUMELABLE ET INTERCHANGEABLE. MISE EN PLACE RAPIDE SUR MANDRIN. POUR DÉCOUPER DES RONDELLES OU DES JOINTS DANS LE CAOUTCHOUC, CUIR, CARTON, MOUSSE, PLASTIQUE, TISSU, FIBRE, ALU, CUIVRE. LIVRÉ EN COFFRET DE 10, 15 OU 29 DIAMÈTRES.

Découpe	Composition	Réf.	€
3 à 20	3 4 6 8 10 12 14 16 18 20 mm	164901	112.89



**COFFRET
DÉCOUPE-JOINT
+ 15 EMPORTE-PIÈCE**



EMPORTE PIÈCE JUMELABLE ET INTERCHANGEABLE. MISE EN PLACE RAPIDE SUR MANDRIN. POUR DÉCOUPER DES RONDELLES OU DES JOINTS DANS LE CAOUTCHOUC, CUIR, CARTON, MOUSSE, PLASTIQUE, TISSU, FIBRE, ALU, CUIVRE. LIVRÉ EN COFFRET DE 10, 15 OU 29 DIAMÈTRES.

Découpe	Composition	Réf.	€
3 à 30	3 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 mm	164912	238.53



**COFFRET
DÉCOUPE-JOINT
+ 29 EMPORTE-PIÈCE**



EMPORTE PIÈCE JUMELABLE ET INTERCHANGEABLE. MISE EN PLACE RAPIDE SUR MANDRIN. POUR DÉCOUPER DES RONDELLES OU DES JOINTS DANS LE CAOUTCHOUC, CUIR, CARTON, MOUSSE, PLASTIQUE, TISSU, FIBRE, ALU, CUIVRE. LIVRÉ EN COFFRET DE 10, 15 OU 29 DIAMÈTRES.

Découpe	Composition	Réf.	€
2 à 50	2 3 4 5 6 7 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 mm	164913	454.97



DÉCOUPE-JOINT À L'UNITÉ



Ø	Réf.	€	Ø	Réf.	€
3 mm	164920	11,26	18 mm	164928	13,10
4 mm	164921	11,26	20 mm	164929	13,10
6 mm	164922	11,26	22 mm	164930	15,81
8 mm	164923	11,26	24 mm	164931	15,67
10 mm	164924	11,26	26 mm	164932	15,81
12 mm	164925	13,10	28 mm	164933	15,81
14 mm	164926	13,10	30 mm	164934	15,81
16 mm	164927	13,10			

EXTRACTEURS DE VIS



JEUX DE 5 PIÈCES.
POUR DÉVISSER DES VIS ABÎMÉES OU DES BOULONS FILETÉS DANS
DES ALÉSAGES SANS DÉTÉRIORER LE FILETAGE.
EN ACIER CHROME-VANADIUM, TREMPÉ, SURFACE BRUNIE.

Pour Vis de	Pas	🔒	Réf.	€
M3 à 18	à droite	120 g	165200	20,30

CONTENU DU KIT

Outils N°	Ø Pointe	Ø Tige	Long	Pour vis	Ø Alésage	Poids
1	1,75	3,6	50 mm	M3 - M6	2,5	4 g
2	2,20	5,0	57 mm	M6 - M8	3,0	8 g
3	3,30	6,5	64 mm	M8 - M11	4,5	14 g
4	4,75	8,8	71 mm	M11 - M14	6,0	30 g
5	6,35	11,0	78 mm	M14 - M18	8,0	52 g

EXTRACTEURS DE VIS 4 TAILLANTS À 2 TRANCHANTS



JEUX DE 5 PIÈCES. POUR EXTRAIRE DES VIS ABÎMÉES OU DES BOULONS
FILETÉS. L'EXTRACTEUR EST ENFONCÉ DANS LE LOGEMENT PERCÉ À
L'AIDE DE LA POINTE DE CENTRAGE.

Pour Vis de	Pas	🔒	Réf.	€
M5 à 20	Droite et Gauche	500 g	165210	87,89

CONTENU DU KIT

Outils N°	Côte s.plats mm	Alésages Ømm Mini / Maxi	Pour vis de	Poids
1	6,35	3,2 / 4,8	M5 - M6	8 g
2	9,5	4,8 / 7,1	M8 - M10	18 g
3	12,7	6,4 / 9,5	M10 - M12	35 g
4	15,9	8,7 / 12,7	M12 - M16	57 g
5	19,0	11,1 / 15,9	M16 - M20	87 g

DÉCRASSE-MEULE



MONTURE
FONTE LAQUÉE.

Longueur	Ø	Épaisseur molette	Molettes	Réf.	€
270 mm	35 mm	2 mm	5	251001	34,30
290 mm	58 mm	10 mm	2	251002	55,36

MOLETTE DE RECHANGE



POUR 251002 ACIER

Ø	📦	Réf.	€
58 mm	20	251100	4,75

CHASSE-GOUPILLE



ACIER AU CARBURE TRAITÉ. FINITION BRONZE D'ARME

Finition	Diamètre	Ø corps	Réf.	€	€ par 10
Bronze	2 mm	7 mm	163401	1,63	1,54
Bronze	2,5 mm	7 mm	163402	1,63	1,54
Bronze	3 mm	7 mm	163403	1,63	1,54
Bronze	4 mm	8 mm	163405	1,63	1,54
Bronze	5 mm	8 mm	163407	1,63	1,54
Bronze	6 mm	8 mm	163409	1,63	1,54
Bronze	7 mm	10 mm	163410	2,14	2,03
Bronze	8 mm	10 mm	163411	2,14	2,03
Bronze	10 mm	12 mm	163412	2,83	2,69

STAND DE 12 CHASSE-GOUPILLES



Finition	Forme	Ø	Réf.	€
Brunie	Ronde	2,5 à 10 mm	163500	47,80
Zingué blanc	Ronde	2,5 à 10 mm	163600	51,49

STAND DE 5 CHASSE-GOUPILLES



Finition	Forme	Ø	Réf.	€
Brunie	Octogonale Lg 150 mm	3-4-5-6-8-10 mm	163800	26,22

CHASSE-GOUPILLE À LAME RAPPORTÉE

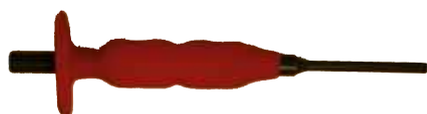


CORPS HEXAGONAL ACIER EN CHROME VANADIUM, FINITION ZINGUÉE. LAME BRUNIE. SÉRIE LONGUE

Longueur	Ø pointe	Ø corps	Réf.	€
125 mm	1.9 mm	8 mm	163902*	4,76
205 mm	5.9 mm	12 mm	163906*	7,11

* Jusqu'à épuisement du stock

CHASSE GOUPILLE AIR GRIP



POIGNÉE ERGONOMIQUE AVEC PARE COUP AIR GRIP. ACIER AU CHROME VANADIUM. FINITION BRUNIE.

Longueur	Ø	Ø corps	Réf.	€
180 mm	5 mm	10 mm	163705*	5,62
180 mm	8 mm	12 mm	163708*	7,50

* Jusqu'à épuisement du stock

CHASSE-GOUPILLE



NOUVELLE POIGNÉE ERGONOMIQUE BI-MATIÈRE. ACIER AU CHROME-VANADIUM. TRAITEMENT THERMIQUE. SÉRIE LONGUE. À L'UNITÉ.

Longueur totale	Ø Corps	Ø Lame	Longueur lame	Réf.	€
185 mm	10 mm	3,9 mm	68 mm	163724*	8,12
200 mm	10 mm	7,9 mm	85 mm	163727*	9,04

* Jusqu'à épuisement du stock

JEU DE 5. SÉRIE COURTE

Composition	Réf.	€
2,9-3,9-4,9-5,9-7,9 mm	163720	71,67

JEU DE CHASSE-GOUPILLES



POIGNÉE ERGONOMIQUE. NOUVEAU SYSTÈME D'AMORTISSEMENT À LA FRAPPE.

Réf.	€
163740	52,27

COMPOSITION DU JEU.

Longueur totale	Ø Corps	Ø Lames	Lg Lames
160 mm	10 mm	4 mm	45 mm
160 mm	10 mm	5 mm	50 mm
180 mm	12 mm	6 mm	50 mm
180 mm	12 mm	8 mm	50 mm

POINTEAU AUTOMATIQUE

a



ACIER BRUNI. CORPS GUILLOCHÉ. FORCE DE FRAPPE RÉGLABLE. POUR ACIER < 30 HRC.

Longueur	Ø Corps	Ø Pointe	Mini	Maxi	Réf.	€
A 125 mm	12 mm	2 mm	3 N	15 N	150301	16,86
B 160 mm	25 mm	3 mm	15 N	85 N	150300	33,61

b



POINTEAU AUTOMATIQUE PRO



ACIER DÉCOLLETÉ, NICKELÉ. FORCE DE FRAPPE RÉGLABLE. POINTE TREMPÉE. POIGNÉE PARE-COUP BI-MATIÈRE.

Longueur	Ø Corps	Ø Pointe	Mini	Maxi	✓	Réf.	€
95 mm	11 mm	3,5 mm	20 N	50 N	✓	150304	35,90
125 mm	14 mm	4 mm	60 N	130 N	✓	150305	39,98
130 mm	17 mm	6 mm	180 N	250 N	✓	150308	45,18

POINTEAU-POINTE CARBURE



ACIER AU CHROME VANADIUM.
FINITION CADMIÉE MOLETÉE.
POUR ACIER 30 À +/- 50 HRC.

Longueur	Ø pointe	Ø corps	Réf.	€
115 mm	6 mm	10 mm	149600	14,38

POINTEAU ROND MOLETÉ



FINITION BRUNIE ACIER AU CARBONE TRAITÉ.

Longueur	Ø pointe	Ø corps	Réf.	€	€ par 10
100 mm	2,5 mm	7 mm	150401	1,47	1,39
100 mm	4 mm	8 mm	150403	1,47	1,40
115 mm	6 mm	10 mm	150405	2,00	1,89
130 mm	8 mm	12 mm	150406	2,65	2,51
130 mm	10 mm	14 mm	150407	3,62	3,44

POINTEAU ROND MOLETÉ



FINITION ZINGUÉE ACIER AU CHROME VANADIUM.

Longueur	Ø pointe	Ø corps	Réf.	€	€ par 10
100 mm	2,5 mm	7 mm	150701	3,32	3,17
100 mm	4 mm	8 mm	150704	3,39	3,20
115 mm	6 mm	10 mm	150705	4,15	3,93
130 mm	8 mm	12 mm	150706	5,01	4,75
130 mm	10 mm	14 mm	150707	6,45	6,12
114 mm		10 mm	150714	2,05	-

STAND DE 4 POINTEAUX



ACIER AU CHROME VANADIUM.

Finition	Ø pointe	Réf.	€
Brunie	2,5 à 8 mm	150500	22,32
Zingué	2,5 à 8 mm	150600	23,41

CHASSE-POINTE



CHASSE POINTES EN ACIER AU CHROME VANADIUM. FINITION BRUNIE.
EMBOÛT PLAT.

Ø pointe	Ø corps	Réf.	€
2 mm	8 mm	165401	1,65
3 mm	8 mm	165402	1,65
4 mm	8 mm	165403	1,70
5 mm	8 mm	165404	1,69
6 mm	8 mm	165405	1,69

RÈGLE DE MÉCANICIEN BISEAUTÉE



ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ. NON GRADUÉE.

Longueur	Section	Réf.	€
500 mm	40 x 5	114702	57,68
1000 mm	40 x 5	**114703	102,90

RÈGLE À FILAMENT



INOX TREMPÉ. DIN 874 0 - 1/100.

Longueur	Section	Réf.	€
100 mm	24 x 5	116702	21,79
200 mm	29 x 7	116705	39,84
300 mm	40 x 9	116706	73,11
400 mm	40 x 9	116707*	108,07
500 mm	52 x 11	116708	192,98

* Jusqu'à épuisement du stock

RÈGLE DE MÉCANICIEN RECTANGULAIRE



ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ DIN 866B II - 1/25. GRADUÉE.

Longueur	Section	Réf.	€
500 mm	25 x 5	114902	70,89
1000 mm	30 x 6	**114903	156,31
2000 mm	40 x 8	**114904	446,70

RÈGLE DE MÉCANICIEN RECTANGULAIRE



ACIER FRAISÉ RECTIFIÉ. NON GRADUÉE = NON DIVISÉ

Longueur	Section	Réf.	€	Précision		€
				1/25 - DIN 874/II	1/50 - DIN 874/I	
500 mm	30 x 6	114504	77,99			
750 mm	40 x 8	114506	99,33			
1000 mm	40 x 8	**114507	164,12	50 x 10	**114607*	215,22
1500 mm	50 x 10	**114508	312,36	60 x 12	**114608*	435,71
2000 mm	60 x 12	**114509	450,02			

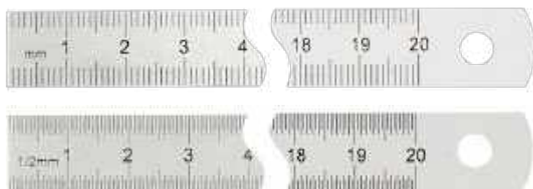
* Jusqu'à épuisement du stock

** ATTENTION : livré sur palette avec frais de port supplémentaires.

* Certificats DIN875II ou NFE11-103 sur demande avec supplément.

Normes : voir p.168

RÉGLET FLEXIBLE STANDARD INOX BRILLANT



GRADUÉ SUR LES 2 FACES (SAUF 1000 MM). CLASSE II*

Long.	Section	Recto	Verso	📦	Réf.	€
100 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	20	104001	0,89
150 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	20	104002	1,21
200 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	20	104003	1,57
250 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	20	104004	1,92
300 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	20	104005	2,22
499 mm	25 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	20	104006	5,88
1000 mm*	25 x 0,5 mm	1/2 mm-mm	-	10	104007	16,64

RÉGLET SEMI-RIGIDE STANDARD INOX BRILLANT



GRADUÉ SUR LES 2 FACES (SAUF 1000 MM). CLASSE II*

Long.	Section	Recto	Verso	📦	Réf.	€
300 mm	25 x 0,6 mm	mm	mm	20	104401	2,89
499 mm	30 x 1 mm	mm	1/2 mm	20	104402	8,31
1000 mm*	30 x 1 mm	1/2 mm-mm	-	10	104403	21,87

RÉGLETS SPÉCIAUX

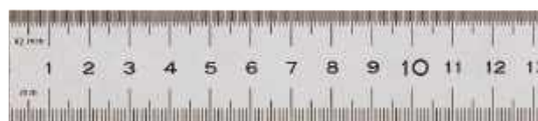
RÉGLET GRADUATION INVERSÉE



MAT. RÉGLET DEMI RIGIDE GRADUATION SPÉCIALE DE DROITE À GAUCHE - HAUT ET BAS - GRAVURE LASER.

Longueur	Section	Grad.	Recto	Réf.	€
300 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105301	12,16
500 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105302	25,93
1000 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105303	52,89
1500 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105304	81,96
2000 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105305	94,55

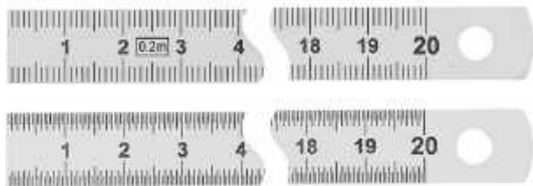
RÉGLET ALUMINIUM SEMI-RIGIDE



ANTI-REFLET. GRADUÉ HAUT ET BAS - TRAITEMENT ANTI-REFLET.

Long.	Section	Grad.	Recto	Verso	Réf.	€
300 mm	30 x 1,2 mm	2 faces	mm + 1/2 mm	mm + 1/2 mm	105601	6,73

RÉGLÉ FLEXIBLE PRO INOX ANTI-REFLET



GRADUATION 2 FACES. TRÈS BONNE RÉSILIENCE À LA PLIURE.
PHOTOGRAVURE CHIMIQUE.

Long.	Section	Recto	Verso			Réf.	€
100 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	100		105001	1,76
150 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	10		105002	2,26
200 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	20	✓	105003	3,37
250 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	40	✓	105004	4,13
300 mm	13 x 0,5 mm	mm	1/2 mm	40	✓	105005	4,87

RÉGLÉ FLEXIBLE PRO INOX BRILLANT



GRADUÉ SUR UNE FACE. TRÈS BONNE RÉSILIENCE À LA PLIURE.
PHOTOGRAVURE CHIMIQUE. CLASSE II*

Long.	Section	Recto	Verso			Réf.	€
150 mm	13 x 0,5 mm	1 face mm	1 face 1/2 mm	10	✓	105102	1,39
200 mm	13 x 0,5 mm	1 face mm	1 face 1/2 mm	10	✓	105103	2,24
250 mm	13 x 0,5 mm	1 face mm	1 face 1/2 mm	10	✓	105104	2,70
300 mm	13 x 0,5 mm	1 face mm	1 face 1/2 mm	10	✓	105105	3,25
500 mm*	20 x 0,5 mm	1 face mm	1 face 1/2 mm	10	✓	105006	7,71
1000 mm*	25 x 0,5 mm	1/2 mm-mm	-	10	✓	105007	25,79
1500 mm*	25 x 0,5 mm	1/2 mm-mm	-	10	✓	105008	50,14
2000 mm*	25 x 0,5 mm	1/2 mm-mm	-	10	✓	105009	66,27

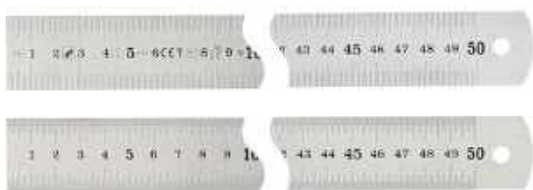
RÉGLÉ INOX FLEXIBLE POUR EXPORT



BRILLANT. GRAVURE LASER. GRADUÉ HAUT ET BAS - POUR L'EXPORT

Long.	Section	Grad.	Recto	Verso	Réf.	€
3000 mm	20 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	-	105010	151,79
4000 mm	20 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	-	105011	206,46
5000 mm	20 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	-	105012	297,39
6000 mm	20 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	-	105013	406,75

RÉGLÉ INOX SEMI-RIGIDE



GRADUÉ HAUT ET BAS. CLASSE II*

Long.	Section	Type	Grad.	Recto	Verso		Réf.	€
300 mm	30 x 0,8 mm	Anti-reflet	1 face	1/2 mm-mm	-	✓	105401	10,35
500 mm*	30 x 0,8 mm	Brillant	2 faces	mm	1/2 mm	✓	105402	12,83
1000 mm*	30 x 0,8 mm	Brillant	1 face	1/2 mm-mm	-	✓	105403	34,41
1500 mm*	30 x 0,8 mm	Brillant	1 face	1/2 mm-mm	-		105404	80,61
2000 mm*	30 x 0,8 mm	Brillant	1 face	1/2 mm-mm	-		105405	114,65

RÉGLÉ INOX SEMI-RIGIDE POUR EXPORT

SUR COMMANDE

GRADUÉ HAUT ET BAS - BRILLANT - GRAVURE LASER - POUR L'EXPORT.

Long.	Section	Grad.	Recto	Réf.	€
3000 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105406	293,06
4000 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105407	404,26
5000 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105408	538,41
6000 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105409	764,25
7000 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105410	963,17
8000 mm	30 x 1 mm	1 face	1/2 mm-mm	105411	1093,53

**RUBAN PLAT
POUR MACHINE- OUTIL**



RUBAN ACIER LAQUÉ JAUNE REVÊTEMENT NYLON

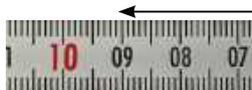
TRÈS RÉซิสANT À L'ABRASION

ET À LA CORROSION.

GRADUATION MM HAUT ET BAS.

Dimensions	Type	Réf.	€
5 m x 13 mm	-	SK528A5	63,58
5 m x 13 mm	Adhésif	SK528SA5	89,64

**RUBAN PLAT
POUR MACHINE-OUTIL**



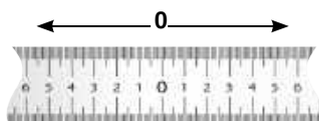
RUBAN ACIER LAQUÉ BLANC

GRADUATION DROITE À GAUCHE

GRADUATION MM HAUT ET BAS.

Dimensions	Type	Réf.	€
5 m x 13 mm	Adhésif	SK725WSA5	82,06

**RUBAN PLAT
POUR MACHINE-OUTIL**



RUBAN ACIER LAQUÉ BLANC

GRADUATION 0 AU CENTRE

GRADUATION MM HAUT ET BAS.

Dimensions	Type	Réf.	€
4-0-4 m x 13 mm	-	SK81318WA	104,49
4-0-4 m x 13 mm	Adhésif	SK81318WSA	147,76

**RUBAN PLAT
POUR MACHINE-OUTIL**



RUBAN ACIER LAQUÉ BLANC.

GRADUATION DE HAUT EN BAS

GRADUATION MM HAUT ET BAS.

Dimensions	Type	Réf.	€
5 m x 13 mm	Adhésif	SK874SA5	80,58

**RUBAN PLAT
POUR MACHINE-OUTIL**



RUBAN ACIER LAQUÉ JAUNE

RUBAN PLAT POUR MACHINE OUTIL. UNE FACE ADHÉSIVE.

ÉPAISSEUR 0.15 MM.

Dimensions	Type	Graduation mm	Réf.	€
2 m x 13 mm	Adhésif	haut-bas	SK315WS2	24,14
3 m x 13 mm	Adhésif	haut-bas	SK315WS3	29,62
10 m x 13 mm	Adhésif	bas	SK315WS10	96,96

**RUBAN PLAT
POUR MACHINE-OUTIL**



RUBAN ACIER LAQUÉ BLANC

GRADUATION MM HAUT ET BAS.

Dimensions	Type	Réf.	€
5 m x 13 mm	-	SK527WA5	45,93
5 m x 13 mm	Adhésif	SK527WSA5	76,61

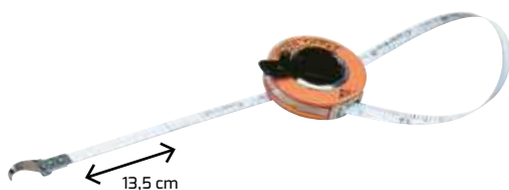
RÈGLE DE TOUPILLEUR ALUMINIUM



MARQUAGE SUR LES 2 FACES - 250X50MM
POUR LE RÉGLAGE EN HAUTEUR DES TOUPIES
SUR LES MACHINES À BOIS.

Longueur	Section	Réf.	€
250 mm	1,5 mm	106500	24,45

CIRCOMÈTRE : MESURE DE DIAMÈTRE ET CIRCONFÉRENCE



BOÎTIER ACIER RECOUVERT DE SKAI. RUBAN ACIER LAQUÉ BLANC.
UNE FACE GRADUÉE EN MM POUR LA CIRCONFÉRENCE, L'AUTRE
FACE EN MM POUR LE DIAMÈTRE. MANIVELLE ESCAMOTABLE.

Dimensions	Diamètre maxi	Réf.	€
5 m x 10 mm	1600 mm	181801	46,08
10 m x 10 mm	3200 mm	181802	68,11

CIRCOMÈTRE : MESURE DE DIAMÈTRE ET CIRCONFÉRENCE



BOÎTIER EXTRA PLAT. RUBAN EN ACIER GRADUÉ UNE FACE EN MM,
L'AUTRE DONNE DIRECTEMENT LE DIAMÈTRE.

Dimensions	Diamètre maxi	Réf.	€
3 m x 7 mm	0,95 m	181800	10,62

CIRCOMÈTRE : MESURE DE DIAMÈTRE ET CIRCONFÉRENCE



RUBAN ACIER AVEC VERNIER, GRADUÉ EN MM POUR LA
CIRCONFÉRENCE ET POUR LE DIAMÈTRE. VERNIER AU 1/10 MM.
LARGEUR 16 MM. CLASSE I DIN 2768.1.

Circonférence	Diamètre	Réf.	€
3450-4720 mm	1100-1500 mm	181904*	194,68
4710-5980 mm	1500-1900 mm	181905*	243,83

* Jusqu'à épuisement du stock

JAUGE POUR SOUDEUR



LAMES EN ACIER POLI. ASSEMBLÉES PAR UNE CHAÎNE. EN FORME D'ÉVENTAIL. 12 LAMES

Capacité	Réf.	€
Pas de 3 à 7 mm par 0,5 et 8 - 10 - 12	167400	43,42

JAUGE DE FILETAGE

LAME EN ACIER POLI TREMPÉ, SUR UNE MONTURE EN ACIER. LE PAS EST INDIQUÉ SUR CHAQUE LAME.



Nb de lames	Norme	Pas	Réf.	€
25	ISO	0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,50 0,60 0,70 0,75 0,80 1,00 1,25 1,50 1,75 2,00 2,50 3,00 3,50 4,00 4,50 5,00 5,50 6,00 6,50 7,00	167700	9,56
52	S.I. WHITWORTH	24 lames métriques (0,25 à 6,0). 28 lames BSW (4 à 62).	167800	19,36
31	METRIQUE	0,25 0,30 0,35 0,40 0,45 0,50 0,55 0,60 0,65 0,70 0,75 0,80 0,85 0,90 1,00 1,10 1,20 1,25 1,30 1,40 1,50 1,60 1,70 1,75 1,80 1,90 2,00 2,25 2,50 2,75 3,00	168100	9,46
29	WHITWORTH	4,00 4,5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 19 20 22 24 25 26 28 30 32 34 36 38 40 48 60	168400	9,38
8	GAZ	Filets intérieurs : 11 14 19 28 Filets extérieurs : 11 14 19 28	168500	6,36

JAUGE À RAYON

COMPREND UN JEU CONCAVE ET UN JEU CONVEXE. LAME EN ACIER POLI TREMPÉ. MONTURE EN ACIER CHROMÉ AVEC VIS DE RÉGLAGE.



Nbre de lames	Rayon mm	Réf.	€
34	1 à 7	168600	20,68
32	7,5 à 15	168700	25,80
30	15 à 25	169000	25,12

JAUGE POUR SOUDURE



LECTURE DIRECTE.

CALIBRE UNIVERSEL POUR SOUDEURS EN ACIER INOXYDABLE.

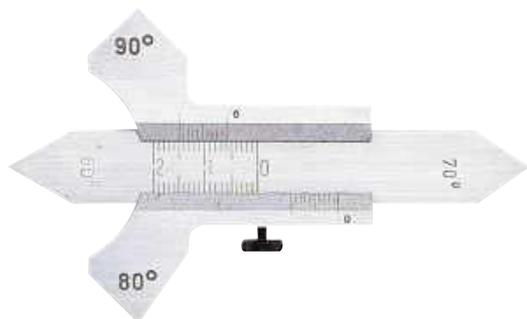
CETTE JAUGE EST UN MOYEN SIMPLE ET RAPIDE POUR LE CONTRÔLE DES DIMENSIONS DES JOINTS DE SOUDURE.

DES ERREURS DE MESURE DUES À UN RÉTRÉCISSEMENT D'ANGLE SONT ÉVITÉES GRÂCE À L'APPUI UNILATÉRAL DE LA JAUGE.

Poids	Réf.	€
110 g	167410	109,51

JAUGE
CLINQUANT

CALIBRE DE SOUDEUR - 1/10



MESURE L'APOTHÈME DES CORDONS DE SOUDURE. INOX

Lecture	Réf.	€
1/10	186000	29,88

CALIBRE DE SOUDEUR - 1/100



MESURE L'APOTHÈME DES CORDONS DE SOUDURE. INOX
 RÉFÉRENCE 186001 LIVRÉE AVEC 2 PILES LR44.

Lecture	Réf.	€
1/100 digital	186001	77,55

JAUGE
CLINQUANT

BANDE DE TRAÇAGE PVC - 2 M



PVC : ANTI-CASSE

Largeur	Épaisseur	Réf.	€
100 mm	1 mm	139712	24,72
100 mm	1,5 mm	139715	27,55

**BANDE DE TRAÇAGE ACIER
 DC 04 = 1.0338 - 5 M**



FACILITE LE TRAÇAGE DES RACCORDS ENTRE TUYAUX.

Largeur	Épaisseur	Réf.	€
150 mm	5/100	139741	99,90
100 mm	10/100	139722	72,50
100 mm	20/100	139724	71,34
100 mm	25/100	139725	74,78
100 mm	30/100	139726	82,39

**CLINQUANT ACIER
BOBINE 5 M**



RÉSISTANCE MINIMUM À LA LIMITE ÉLASTIQUE **SUR COMMANDE**
RE > 520N/MM². RÉSISTANCE À LA RUPTURE *RM*
 490N/MM²-740N/MM². ACIER AU CARBONE TREMPÉ ET REVENU N°1.1271
 DIN/EN C1005+QT
 TOLÉRANCE SUR DEMANDE (RÉPONSE SOUS 48H).

Dureté N/mm ²	Résistance N/mm ²
2100 jusque 0,02 mm	2100 jusque 0,15 mm
1700 jusque 0,60 mm	1700 jusque 0,35 mm
1500 jusque 1,00 mm	1500 jusque 1,00 mm

**CLINQUANT INOX
BOBINE 5 M**



INOX ÉCROUI EXTRA DUR. N° 1.4310 - 301. **SUR COMMANDE**
 TOLÉRANCE SUR DEMANDE (RÉPONSE SOUS 48H).

Dureté N/mm ²	Résistance N/mm ²
1500- 1700	<1500 jusque 0,02 mm
	<1700 jusque 1 mm

**CLINQUANT LAITON
BOBINE 5 M**



LAITON ÉCROUI EXTRA DUR N° 2.0321 - CUZN37 - **SUR COMMANDE**
 RÉSISTANCE À LA RUPTURE *RN* 530N/MM² - 600N/
 MM². DURETÉ VICKERS 158HV - 178HV.
 TOLÉRANCE SUR DEMANDE (RÉPONSE SOUS 48H).

Dureté N/mm ²
450-600 jusque 0,6mm
> 610 après 0,6mm

JAUGE
CLINQUANT

Largeur	ACIER		ACIER		ACIER		INOX		INOX		INOX		INOX		LAITON	
	12,7 mm	25 mm	25 mm	50 mm	50 mm	100 mm	150 mm									
Ép. mm	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
0,01	-	-	-	-	-	-	162201	69,94	162501	154,52	162601	211,76	-	-	161801	132,73
0,02	-	-	-	-	-	-	162202	47,40	162502	85,89	162602	136,95	-	-	161802	100,20
0,03	161203	21,88	161403	43,39	161503	62,78	162203	24,40	162503	54,31	162603	108,65	-	-	161803	84,58
0,04	161204	20,42	161404	42,94	161504	61,97	162204	20,82	162504	52,44	162604	101,81	-	-	161804	83,20
0,05	161205	19,52	161405	37,09	161505	58,20	162205	17,63	162505	46,36	162605	93,17	-	-	161805	83,38
0,06	161206	15,53	161406	31,54	161506	43,27	162206	17,57	-	-	162606	92,71	-	-	-	-
0,07	161207	14,56	161407	31,55	161507	43,27	162207	17,57	-	-	162607	92,71	-	-	-	-
0,08	161208	13,93	161408	31,55	161508	43,27	162208	17,57	-	-	162608	92,71	-	-	-	-
0,09	161209	13,93	161409	31,55	161509	43,27	162209	17,57	-	-	162609	92,71	-	-	-	-
0,10	161210	13,33	161410	29,59	161510	42,17	162210	15,94	162510	43,91	162610	88,52	162710	129,47	161810	98,57
0,15	161215	13,93	161415	30,25	161515	44,24	162215	18,22	162515	43,91	162615	87,83	162715	131,42	161815	116,78
0,20	161220	14,31	161420	30,25	161520	43,81	162220	19,19	162520	54,16	162620	108,32	162720	164,26	161820	136,62
0,25	161225	14,89	161425	30,58	161525	44,89	162225	21,58	162525	56,77	162625	113,52	162725	169,16	161825	150,24
0,30	161230	14,64	161430	30,58	161530	44,46	162230	21,96	162530	54,16	162630	108,32	162730	162,65	161830	153,22
0,35	161235	16,88	-	-	-	-	162235	28,30	-	-	162635	131,74	-	-	-	-
0,40	161240	16,51	161440	33,84	161540	49,28	162240	28,30	162540	62,95	162640	126,50	162740	190,37	161840	170,63
0,45	161245	16,88	-	-	-	-	162245	30,25	-	-	-	-	-	-	-	-
0,50	161250	17,59	161450	35,46	161550	49,36	162250	30,36	162550	72,54	162650	145,79	162750	211,44	161850	190,87
0,60	161260	25,26	161460	48,47	161560	78,29	162260	38,39	162560	95,96	162660	191,92	162760	278,78	-	-
0,70	161270	25,58	161470	52,38	161570	78,47	162270	44,15	162570	108,96	162670	216,97	162770	312,27	161870	285,47
0,80	161280	25,90	161480	54,01	161580	78,72	162280	45,80	162580	116,45	162680	234,37	162780	346,44	161880	318,80
0,90	161290	26,96	161490	54,01	161590	78,72	162290	47,80	162590	118,73	162690	235,84	162790	400,11	161890	361,07
1,00	161299	26,38	161499	53,51	161599	79,33	162299	49,13	162599	121,99	162699	242,35	162799	416,37	161899	406,94

CLINQUANT ACIER
ASSORTIMENT DE FEUILLES



ACIER ÉCROUI LAMINÉ À FROID N°1.1274.

SUR COMMANDE

Dureté N/mm ²	Résistance N/mm ²
2100 jusque 0,02 mm	2100 jusque 0,15 mm
1700 jusque 0,60 mm	1700 jusque 0,35 mm
1500 jusque 1,00 mm	1500 jusque 1,00 mm

CLINQUANT INOX
ASSORTIMENT DE FEUILLES



INOX ÉCROUI LAMINÉ À FROID N°1.4310.

SUR COMMANDE

Dureté N/mm ²	Résistance N/mm ²
1500- 1700	<1500 jusque 0,02 mm
	<1700 jusque 1 mm

JAUGE
CLINQUANT

Dim.	ACIER		ACIER		ACIER		ACIER		INOX		INOX		INOX		INOX	
	25 x 300 mm	50 x 300 mm	100 x 500 mm	150 x 500 mm												
Feuilles	21		25		23		11		9		11		11		10	
Ép. mm	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
	163311	60,51	163312	105,79	163313	86,86	163314	43,07	163321	125,24	163322	126,86	163323	286,90	163324	181,09
0,01	✓		✓													
0,02	✓		✓					✓		✓						
0,025															✓	
0,03	✓		✓		✓		✓									
0,04	✓		✓		✓		✓									
0,05	✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓	
0,06	✓		✓		✓		✓									
0,07	✓		✓		✓		✓									
0,075															✓	
0,08	✓		✓		✓		✓									
0,09	✓		✓		✓		✓									
0,10	✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓	
0,12			✓		✓		✓									
0,15	✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓	
0,18			✓		✓		✓									
0,20	✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓	
0,25	✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓	
0,30	✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓	
0,35			✓		✓		✓				✓					
0,40	✓		✓		✓		✓		✓		✓				✓	
0,45			✓		✓		✓				✓					
0,50	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
0,55													✓			
0,60	✓		✓		✓		✓						✓			
0,65													✓			
0,70	✓		✓		✓		✓						✓			
0,75													✓			
0,80	✓		✓		✓		✓						✓			
0,85													✓			
0,90	✓		✓		✓		✓						✓			
0,95													✓			
1,00	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

**JAUGES D'ÉPAISSEUR PRO
LAMES RONDES ACIER TREMPÉ**



LAME EN ACIER POLI TREMPÉ 48-52 HRC.
ETRIER ACIER CHROMÉ AVEC VIS DE RÉGLAGE JUSQUE 500 MM.

Nbre de lames	Longueur	Épaisseur 1/100 mm	Réf.	€
21	90 mm	4 à 200	151900	13,08
21	150 mm	4 à 200	156606	26,81
21	250 mm	4 à 200	156906	46,53
20	500 mm	4 à 200	157006	96,40
15	1000 mm	5 à 100	160300	122,32

1/100 mm	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	150	200	
21 lames	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
20 lames	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
15 lames	X							X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

Lame épaisseur mm	Tolérance mm	Tolérance planéité
0,02 à 0,1	- 0,003 à + 0,005	-
0,1 à 0,3	- 0,005 à + 0,008	0,006
0,3 à 0,6	- 0,007 à + 0,012	0,009
0,6 à 1,0	- 0,009 à + 0,016	0,012
1,0 à 2,0	- 0,028 à + 0,035	-

JAUGE
CLINQUANT

**JAUGE D'ÉPAISSEUR PRO
LAME EN ACIER RONDE
AU DÉTAIL.**



UV	Longueur	Épaisseur 1/100 mm	Réf.	€
par 10	150 mm	50	157900	3,11

**JAUGES D'ÉPAISSEUR STANDARD
LAMES RONDES ACIER TREMPÉ**



Nbre de lames	Long.	Épaisseur 1/100 mm	Type	⚖️	Réf.	€
18	90 mm	4 à 100	Rondes	30 g	161004	6,27
18	150 mm	4 à 100	Rondes	98 g	161010	16,60
18	90 mm	4 à 100	Pointues	65 g	161104	6,02

Lame épaisseur mm	Tolérance mm
0,04 à 0,1	- 0,003 à + 0,005
0,15 à 0,3	- 0,005 à + 0,008
0,4 à 0,6	- 0,007 à + 0,012
0,7 à 1	- 0,009 à + 0,016

**JAUGES D'ÉPAISSEUR PRO
LAMES POINTUES ACIER TREMPÉ**



LAME EN ACIER POLI TREMPÉ 48-52 HRC. ETRIER EN ACIER CHROMÉ AVEC VIS DE RÉGLAGE.

Nbre de lames	Long.	Épaisseur 1/100 mm	🔒	Réf.	€
21	90 mm	4 à 200*	70 g	153100	12,88
* 1/100 mm 4 5 6 7 8 9 10 15 20 25 30 35 40 50 60 70 80 90 100 150 200					
Lame épaisseur mm	Tolérance mm	Tolérance planéité			
0,02 à 0,1	- 0,003 à + 0,005	-			
0,1 à 0,3	- 0,005 à + 0,008	0,006			
0,3 à 0,6	- 0,007 à + 0,012	0,009			
0,6 à 1,0	- 0,009 à + 0,016	0,012			
1,0 à 2,0	- 0,028 à + 0,035	-			

**JAUGE D'ÉPAISSEUR PRO
LAME EN ACIER POINTUE**



LAME EN ACIER POLI TREMPÉ 48-52 HRC.

UV	Longueur	Épaisseur 1/100 mm	🔒	Réf.	€
Par 10	90 mm	8	10 g	153800	1,82

**JAUGES D'ÉPAISSEUR PRO
LAMES POINTUES INOX TREMPÉ**



INOX 1.4310 =302

Nbre de lames	Long.	Épaisseur 1/100 mm	🔒	Réf.	€
20	90 mm	5 à 100*	85 g	160200	34,61
*1/100 mm 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100					

JAUGE
CLINQUANT

JAUGE TRIANGULAIRE

INOX GRAVÉ



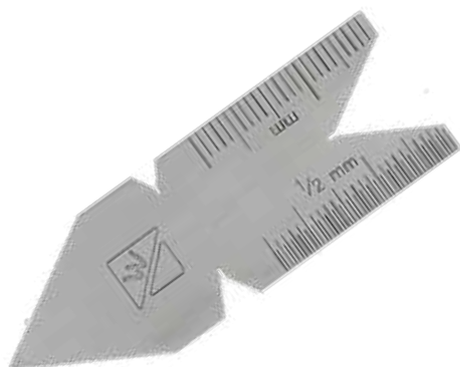
INOX GRAVÉ.

NOS JAUGES DE CONTRÔLE MESURENT FACILEMENT DES ESPACES (PORTE/SOL) OU DES ÉPAISSEURS (BÂTI DE PORTE).

Long.	Jauge d'espace capacité	Grad.	Jauge d'épaisseur capacité	Réf.	€
130 mm	30 mm	1 mm	14 mm	133005	6,82

CALIBRE DE FILETAGE

ACIER. LONGUEUR 65 MM.



Filet	Angle	Réf.	€
Métrique	60°	183000	6,28
Whitworth	55°	183100	6,71

JAUGE
CLINQUANT

CALIBRE D'AFFÛTAGE

EN ACIER POLI.
POUR FORET.



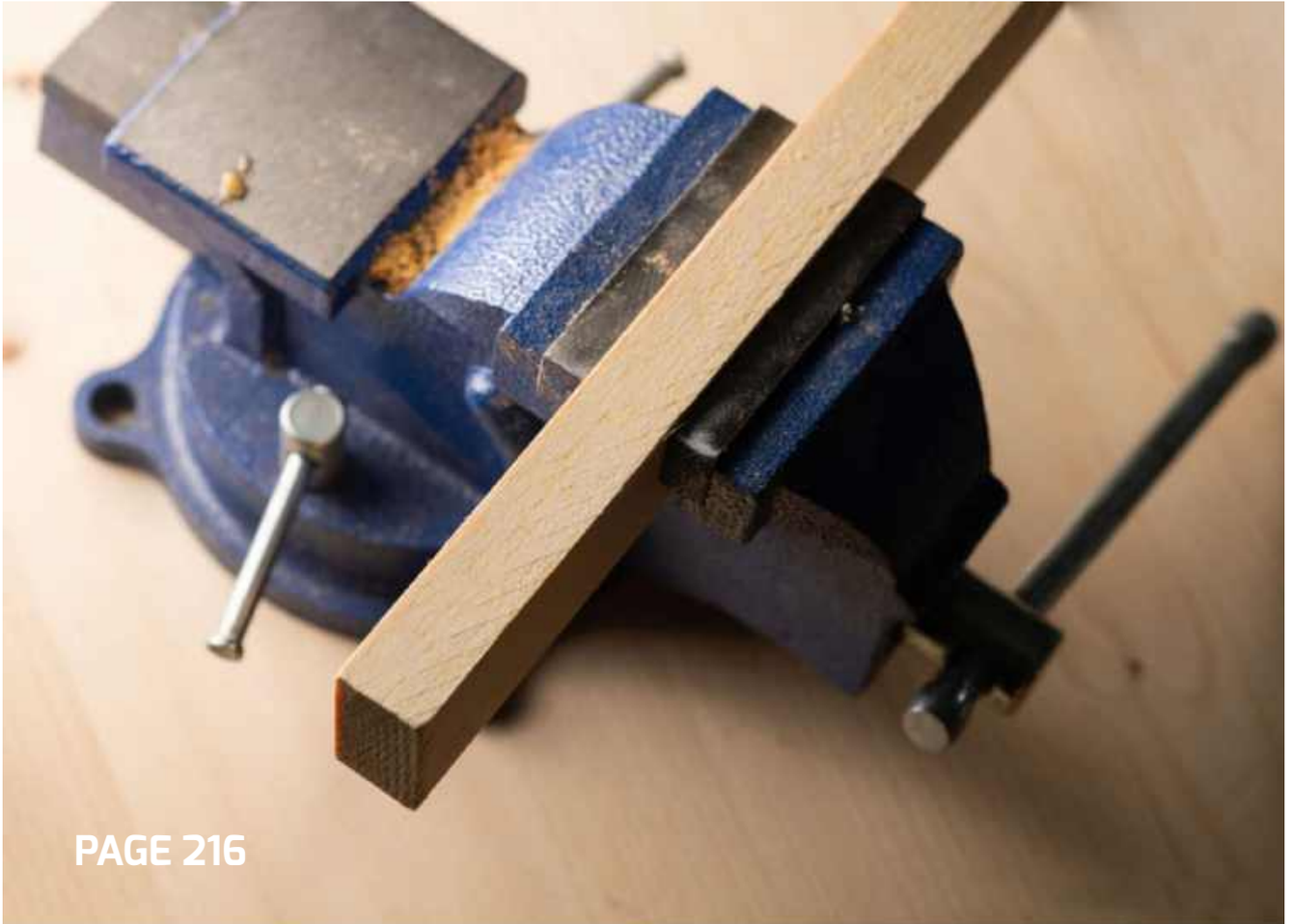
Angle	Réf.	€
118°	183200	4,42

CALIBRE DE TOLÉRANCE CONIQUE

EN ACIER POLI TREMPÉ.
POUR VÉRIFIER LE DIAMÈTRE DES ALÉSAGES.

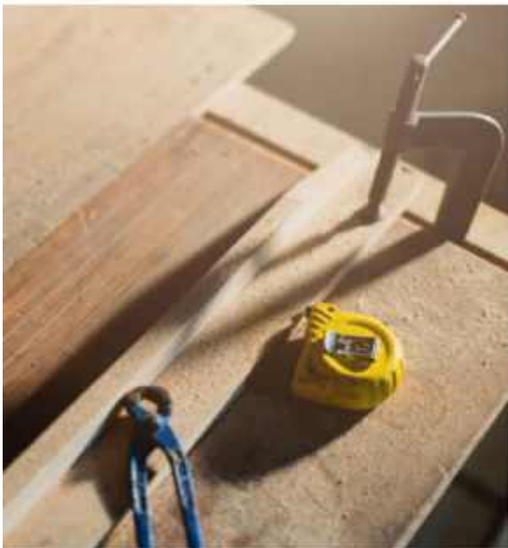


Capacité	Précision	Réf.	€
4 à 15 mm	1/10	183702	267,86



PAGE 216

JAUGE
CLINQUANT



PAGE 208





MESURE COURTE



PAGE 135



PAGE 200

INFORMATIONS TECHNIQUES

TOLÉRANCES SUR LES MESURES : NORMES CEE
 Les mesures ont un numéro d'approbation CEE.
 Toutes les mesures sont vérifiées et reçoivent un poinçon.

Long. M	Classe I ± mm	Classe II ± mm	Classe III ± mm
0,5	0,2	0,5	1,0
1	0,2	0,5	1,0
2	0,3	0,7	1,4
3	0,4	0,9	1,8
5	0,6	1,3	2,6
8	-	1,9	-
10	1,1	2,3	4,6
20	2,1	4,3	8,6
30	3,1	6,3	12,6
50	5,1	10,3	20,6
100	10,1	20,3	40,6

BOÎTIER ABS CARRÉ



BLOCAGE - CLIP CEINTURE. BOÎTIER ABS NOIR.
 RUBAN UPS : MAT TRAITÉ ANTI-REFLET RÉSISTANT À L'ABRASION.
 ANTI-ADHÉRENT. DURÉE DE VIE JUSQU'À 10 FOIS LA NORMALE.
 CROCHET LARGE.

Dimensions	📦	Long. boîtier	Réf.	€
2 m x 16 mm	25	56 mm	644001	6,66
3 m x 16 mm	25	56 mm	644002	7,69

MESURE COURTE

PROMO



BOÎTIER ABS COMPACT 56 X 55 MM.
 AVEC BLOCAGE ET SANS CLIP.
 CLASSE II.

Dimensions	📦	Réf.	€ à l'unité	€ par U.V.
2 m x 13 mm	25	642001	4,80	4,32/ 25

TRADITION



BLOPAGE ET CLIP CEINTURE.
BOÎTIER ABS CHROMÉ.
RUBAN ÉP. 0,115 MM JAUNE MAT CLASSE II.

Dimensions	Réf.	€	€/📦	€/📦
2 m x 16 mm	935201	2,95	2,63 / 24	2,42 / 120
3 m x 16 mm	935203	3,44	3,17 / 24	2,92 / 120
5 m x 19 mm	935206	5,23	4,51 / 24	4,19 / 120
5 m x 25 mm	935207	6,40	5,51 / 12	5,20 / 48
8 m x 25 mm	935208	9,86	8,49 / 12	7,71 / 48
10 m x 25 mm	935209	12,56	10,79 / 12	9,82 / 48

EASY TOUCH



DOUBLE STOP - BLOPAGE - CLIP CEINTURE ET FREIN. RUBAN JAUNE MAT CLASSE II. BOÎTIER ABS BI-MATIÈRE.
ÉLASTOMÈRE STRIÉ TOUCHER CAOUTCHOUEUX.

Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
3 m x 16 mm		635004	3,76	3,40 / 24	2,92 / 120
3 m x 16 mm	✓	635004B	4,73	-	-
5 m x 19 mm		635006	5,69	5,16 / 12	4,51 / 72
5 m x 19 mm	✓	635006B	6,66	-	-
5 m x 25 mm		635007	7,01	6,31 / 12	5,56 / 72
5 m x 25 mm	✓	635007B	7,98	-	-
8 m x 25 mm		635008	11,03	9,88 / 12	8,72 / 48
8 m x 25 mm	✓	635008B	12,00	-	-
10 m x 25 mm		635009	14,60	13,49 / 12	-
10 m x 25 mm	✓	635009B	15,56	-	-

EASY COMPACT



BOÎTIER ABS BI MATIÈRE ENCOMBREMENT RÉDUIT.
MOINS DE GÊNE DANS LES MOUVEMENTS.
RUBAN JAUNE MAT CLASSE II. DOUBLE STOP. CLIP CEINTURE.

Dimensions	☑	Boîtier (mm)	Réf.	€	€/📦	€/📦
5 m x 19 mm		66 X 65,5	636506*	6,08	5,29 / 12	4,81 / 72
5 m x 19 mm	✓	66 X 65,5	636506B*	6,91	-	-
5 m x 25 mm		66 X 65,5	636507*	7,31	6,40 / 12	5,78 / 72
5 m x 25 mm	✓	66 X 65,5	636507B*	8,11	-	-
8 m x 25 mm		76,5 X 74,5	636508*	12,06	10,53 / 6	9,53 / 48
8 m x 25 mm	✓	76,5 X 74,5	636508B*	12,78	-	-

* Jusqu'à épuisement du stock

ANTI-CASSE



CLIP CEINTURE.
BOÎTIER ABS LARGEMENT ENVELOPPÉ PAR L'ÉLASTOMÈRE QUI ASSURE LA RÉSISTANCE AU CHOC.
RUBAN JAUNE MAT CLASSE II.

Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
3 m x 16 mm		747004	4,01	3,57 / 12	3,20 / 120
3 m x 16 mm	✓	747004B	4,98	-	-
5 m x 19 mm		747006	5,91	5,26 / 12	4,83 / 72
5 m x 19 mm	✓	747006B	6,88	-	-
5 m x 25 mm		747007	7,13	6,35 / 12	5,94 / 72
5 m x 25 mm	✓	747007B	8,09	-	-
8 m x 25 mm		747008	11,11	9,89 / 12	8,74 / 48

STOP'N'ROLL



CLIP CEINTURE.
BLOCAGE AUTOMATIQUE DU RUBAN.
BOÎTIER ABS AVEC ENVELOPPE ÉLASTOMÈRE.

Dimensions	☑	Réf.	€	€/boîte	€/carton
3 m x 16 mm		637004	4,60	4,00 / 12	3,63 / 120
3 m x 16 mm	✓	637004B	5,58	-	-
5 m x 19 mm		637006	6,74	5,85 / 12	5,30 / 72
5 m x 19 mm	✓	637006B	7,71	-	-
5 m x 25 mm		637007	7,96	6,98 / 12	6,02 / 72
5 m x 25 mm	✓	637007B	8,93	-	-
8 m x 25 mm		637008	12,66	10,87 / 12	9,41 / 48
8 m x 25 mm	✓	637008B	13,62	-	-

RIGID



BOÎTIER CO-MOULÉ COMPACT.
BLOCAGE AVEC TRINGLE MÉTAL.
RUBAN 0,15 MM D'ÉPAISSEUR : RIGIDITÉ HORIZONTALE 2,40 M.
ÉQUERRE AIMANTÉE.
LE RUBAN SORTI DU BOÎTIER REPOSE BIEN SUR LE MÊME PLAN QUE LA MESURE.
CLIP CEINTURE.

Dimensions	Réf.	€ à l'unité	€ / par boîte	€ / par carton
5 m x 25 mm	636207	10,34	9,31 / 12	8,55 / 48
8 m x 25 mm	636208	16,76	15,10 / 12	13,85 / 48



MESURE COURTE

KOMELON: LE SPÉCIALISTE DU MÈTRE-RUBAN

Komelon est le seul fabricant à assurer lui-même la conception et la fabrication de tous les composants de ses mesures : Ruban – Ressort – Boîtier – Équerre - Clip.

L'assemblage est d'une précision telle qu'il donne aux mesures Komelon une longévité à l'usage incomparable et des différenciations perceptibles: pas de vibration dans la rotation, un déroulé extrêmement silencieux, et un enroulé sans à-coups.

La prise en main est toute aussi exceptionnelle, on ressent immédiatement le confort de la matière première vierge qui procure un toucher particulièrement doux et lisse.

ERGO-R



RUBAN ÉPAISSEUR 0,15 MM REVÊTU DE NYLON.
ÉQUERRE 3 RIVETS (2 RIVETS POUR LE 3M) ET RENFORT INOX.
BOÎTIER ERGONOMIQUE CO-MOULÉ EN CAOUTCHOUC.
CLIP CEINTURE.

Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
3m x 16 mm	✓	633083	7,37	6,57 / 10	6,04 / 80
5m x 19 mm		633085	11,08	9,87 / 12 Présentoir	9,07 / 48 Présentoirs
5m x 25 mm		633086	14,51	12,92 / 10 Présentoir	11,88 / 40 Présentoirs
8m x 25 mm	✓	633088	19,41	17,29 / 10	15,90 / 40
10m x 25 mm	✓	633089	25,76	22,93 / 10	21,10 / 40

SELF LOCK



MÉCANISME AUTOBLOQUANT : GAIN D'UNE OPÉRATION.
UTILISATION MAIN DROITE / MAIN GAUCHE.
RUBAN ÉPAISSEUR 0,15 MM REVÊTU DE NYLON.
ÉQUERRE 3 RIVETS ET RENFORT INOX.
CLIP CEINTURE.

Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
5m x 19 mm		633045	15,53	13,82 / 12 Présentoir	12,72 / 48 Présentoirs

INOX



RUBAN ET RESSORT EN INOX POUR UNE INCOMPARABLE LONGÉVITÉ EN MILIEU CORROSIF (MARIN) ET HUMIDE (TRAVAIL DE LA PIERRE).
BOÎTIER ULTRA-PROTÉGÉ PAR SON ENVELOPPE CO-MOULÉE EN ÉLASTOMÈRE. RUBAN INOX ÉPAISSEUR 0,16 MM REVÊTU DE NYLON.
CLIP CEINTURE. ÉQUERRE 3 RIVETS (2 RIVETS POUR LE 3 M) ET RENFORT EN INOX.

Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
3 m x 16 mm	✓	633023	24,44	19,97 / 10	18,38 / 40
5 m x 19 mm	✓	633025	28,34	25,66 / 10	23,60 / 40

MAGNÉTIQUE MAG-GRIP



RUBAN ÉPAISSEUR 0,18 MM REVÊTEMENT NYLON HAUTE PROTECTION.
TRÈS GRANDE LARGEUR DE RUBAN 32 MM ET DE 0,18 MM D'ÉPAISSEUR.
ÉQUERRE MAGNÉTIQUE. CROCHET ÉVASÉ.
LARGE ENVELOPPE ÉLASTOMÈRE POUR LA PROTECTION. ÉQUERRE 5 RIVETS MAGNÉTIQUE ET RENFORT EN INOX. CLIP CEINTURE.

Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
5m x 32 mm	✓	633066	37,35	33,24 / 8	30,59 / 16
8m x 32 mm	✓	633068	43,80	38,99 / 8	35,86 / 16

POWER BLADE II HI-VIZ
RUBAN EXTRA LARGE GRADUATION
DOUBLE FACE



RUBAN ÉPAISSEUR 0,18 MM AVEC REVÊTEMENT HAUTE VISIBILITÉ (HI-VIZ).RUBAN EXTRA LARGE DE 27 MM. GRADUÉ SUR LES 2 FACES. VERSO : GRADUATION DE GAUCHE À DROITE RECTO : GRADUATION DE HAUT EN BAS ÉQUERRE MAGNÉTIQUE AVEC 4 RIVETS ET RENFORT INOX. CROCHET INFÉRIEUR 32MM - SUPÉRIEUR 10MM. BOÎTIER ABS CHROMÉ COMOULÉ AVEC ÉLASTOMÈRE. AVEC BLOCAGE ET CLIP CEINTURE.



Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
5 m x 27 mm	✓	633216	34,04	29,96 / 8	24,89 / 32
8 m x 27 mm	✓	633218	45,83	40,32 / 8	37,01 / 32

ERGO-C HI-VIZ
FORME COMPACTE - NOUVEAU RUBAN

RUBAN ÉPAISSEUR 0,16 MM AVEC REVÊTEMENT HAUTE VISIBILITÉ (HI-VIZ).RUBAN AVEC PROTECTION NYLON.MESURE COMPACTE. BOÎTIER ABS CHROMÉ.AVEC BLOCAGE ET CLIP CEINTURE. EQUERRE 2 RIVETS POUR LE 3M, 3 RIVETS POUR LE 5M + RENFORT INOX.



Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
3 m x 16 mm	✓	633203*	9,15	8,21 / 10	6,66 / 80
5 m x 19 mm	✓	633205*	13,47	12,10 / 10	10,11 / 40
3 m x 16 mm	✓	633193*	7,02	en pouces - pour export	
5 m x 19 mm	✓	633195*	9,38	en pouces - pour export	

* Jusqu'à épuisement du stock

ERGO-C
UNE FORME COMPACTE ÉPROUVÉE

RUBAN ÉPAISSEUR 0,15 MM EN ACIER REVÊTU DE NYLON. ÉQUERRE 3 RIVETS (2 RIVETS POUR LE 3M) ET RENFORT INOX BOÎTIER ABS CHROMÉ. AVEC BLOCAGE ET CLIP CEINTURE.



Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦	€/📦
3 m x 16 mm	✓	633003	8,95	7,97 / 10	7,33 / 80
5 m x 19 mm		633005	12,90	11,48 / 12 Présentoir	9,99 / 48 Présentoirs
5m x 25 mm	✓	633006	15,45	13,75 / 10	12,66 / 40
8 m x 25 mm	✓	633008	19,65	17,50 / 10	16,09 / 40
10 m x 25 mm	✓	633009	25,50	22,69 / 10	20,88 / 40

COMPACT
BOÎTIER ABS COMPACT

RUBAN JAUNE. ÉPAISSEUR 0,15 MM.MESURE COMPACTE.BOÎTIER ABS. AVEC BLOCAGE.SANS CLIP CEINTURE. EQUERRE 2 RIVETS POUR LE 3M, 3 RIVETS POUR LE 5M + RENFORT INOX



Dimensions	☑	Réf.	€	€/📦
3m x 16 mm	✓	633113	4,69	4,07 / 30 Présentoir
5m x 19 mm	✓	633115	6,69	5,87 / 30 Présentoir

MESURE COURTE

COMPOSITE

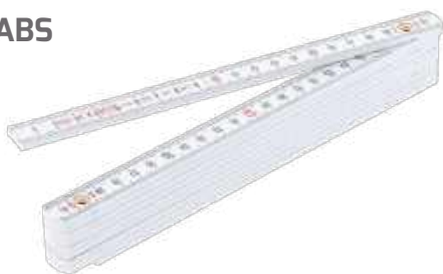


SPÉCIAL ÉLECTRICIEN. MATIÈRE : PA + FIBRE DE VERRE.

Dimensions	Couleur		Réf.	€
2m - 10 branches	Orange	10	044606	15,46



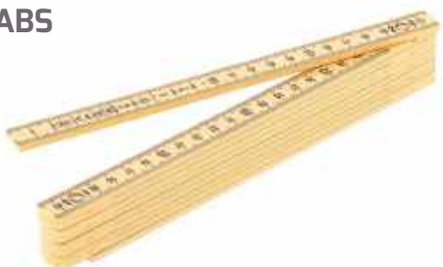
ABS



CLASSE III.
ARTICULATION AVEC BOSSAGE ET RIVET.
GRADUATION EN CREUX.
FABRICATION SOIGNÉE ABS RENFORCÉ FIBRE DE VERRE.

Dimensions	Couleur		Réf.	€
2m - 10 branches	bl anc	12	044500	8,70

ABS



CLASSE III.
ARTICULATION AVEC BOSSAGE ET RIVET.
GRADUATION EN CREUX.
FABRICATION SOIGNÉE ABS RENFORCÉ FIBRE DE VERRE.

Dimensions		Couleur		Réf.	€
2m - 10 branches	✓	jaune	12	044400	6,70

MESURE COURTE

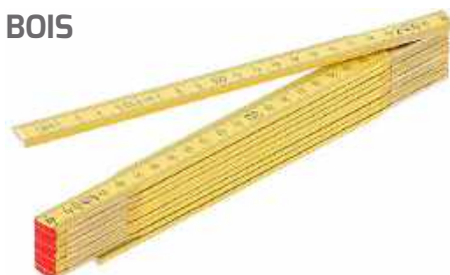
BOIS



MESURE PLIANTE EN BOIS GRADUATION HAUT ET BAS.
RESSORTS LAITONNÉS. CLASSE III

Dimensions			Réf.	€
2 m - 10 branches	✓	10	075000	4,61

BOIS



MESURE PLIANTE EN BOIS GRADUATION HAUT ET BAS.
RESSORTS LAITONNÉS. CLASSE III

Dimensions			Réf.	€
2m - 10 branches	✓	10	076000	5,29

ALUMINIUM INEFFACABLE



ALUMINIUM NOIR. CLASSE III.
GRADUATION BLANCHE RECTO/VERSO
ULTRA-RÉSISTANT À L'ABRASION
RIVETS ET RESSORTS LAITONNÉS.

Dimensions	✓	📦	Réf.	€
1 m - 5 branches	✓	12	062220	15,67
2 m - 10 branches	✓	12	062221	23,54

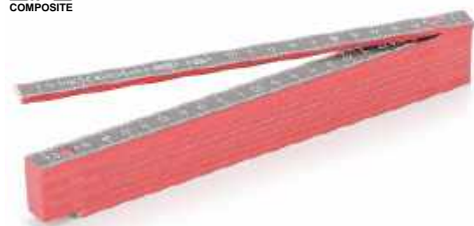
ALUMINIUM



CLASSE III.
GRADUATION RECTO/VERSO.
GRAVURE PROFONDE. RÉSISTANT À L'ABRASION.
RIVETS RESSORTS LAITONNÉS.

Dimensions	✓	📦	Réf.	€
1 m - 5 branches	✓	12	061600	13,13
2 m - 10 branches	✓	12	061900	22,15

COMPOSITE



AUSSI PRÉCIS QU'UN RÉGLET INOX = CLASSE II.
EXCELLENTE RIGIDITE.
GRADUATION EN CREUX RÉSISTANTE À L'ABRASION.
RÉGLETTE D'USURE EN MÉTAL EN DÉBUT ET FIN DE MESURE.

Dimensions	📦	Réf.	€
2 m - 10 branches	10	044605	20,51

COMPOSITE



CLASSE III. RÉGLETTE D'USURE EN MÉTAL EN DÉBUT ET FIN DE MESURE SUR 044600.
ARTICULATION AVEC BOSSAGE ET ÉPINGLE ACIER.
GRADUATION EN CREUX.

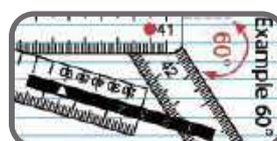
Dimensions	Couleur	📦	Réf.	€
2m - 10 branches	Jaune	10	044600	13,60
2m - 10 branches	Blanc*	10	044602	11,95

COMPOSITE



JAUGE DE PROFONDEUR COULISSANTE.
GRADUATION GRAVÉE RECTO/VERSO EN MM.
EN POLYAMIDE ET FIBRE DE VERRE

Dimensions	📦	Réf.	€
2m - 10 branches	10	044604	20,56



TÉLÉMÈTRE LASER PRO



CAMÉRA AVEC VISEUR. PHOTO, VIDEO : DU POINT MESURÉ
 PRÉCISION ±2 MM
 FONCTION MESURE : CONTINUE, SURFACE, VOLUME, PYTHAGORE.
 FONCTION ADDITION/SOUSTRACTION, MAX/MIN
 TYPE LASER 635 NM
 BATTERIE RECHARGEABLES
 DIMENSIONS 144 X 59 X 30 MM
 POIDS 170 G. AVEC PILES
 COMPATIBLE AVEC LE TRÉPIED 521109

Distance	Réf.	€	€ / 10
100 m	005015	264,93	256,98

TÉLÉMÈTRE LASER



PRÉCISION ±2 MM
 FONCTION MESURE CONTINUE, SURFACE, VOLUME, PYTHAGORE
 FONCTION : ADDITION/SOUSTRACTION MAX/MIN
 MÉMOIRE 30 MESURES
 TYPE LASER 635 NM
 PILES 2 X AAA
 DIMENSIONS 112 X 50 X 25 MM
 POIDS 113 G AVEC PILES

Distance	Réf.	€	€ / 10
40 m	005011	77	74,30
60 m	005013	96,91	94,01

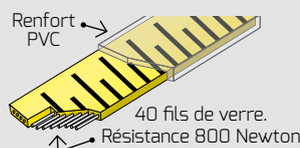
MESURE LONGUE

BOÎTIER AJOURÉ RUBAN FIBRE CLASSE II



BOÎTIER EN ALUMINIUM ANODISÉ. MANIVELLE ABS ESCAMOTABLE.
 RUBAN FIBRE LARGEUR 16 MM JAUNE HAUTE RÉSIDENCE CLASSE II.
 LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET.
 OUVERTURES DANS LE BOÎTIER POUR ÉVACUER FACILEMENT LES
 SALISSURES.
 GRADUATION EN MM UNIQUEMENT SUR LE BAS.

Longueur	Réf.	€
20 m	265002	41,18



Ruban âme fibre de verre enduit PVC.
 Largeur 16mm Classe II.
 Renfort PVC transparent sur les 13 premiers
 cm. Graduation recto en mm.
 Même précision qu'un ruban acier.
 Résiste bien à la pliure.

ÉTRIER Y ALUMINIUM, RUBAN FIBRE CLASSE II



ÉTRIER EN ALUMINIUM ANODISÉ.
 POIGNÉE ABS. RUBAN FIBRE JAUNE GRANDE LARGEUR 16 MM.
 MANIVELLE À GRAND RAYON.
 LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET.
 TRÈS BON GUIDAGE DU RUBAN À LA SORTIE DE L'ÉTRIER.
 POUR UNE MEILLEURE LECTURE, LES MÈTRES SONT
 REPORTÉS SUR LES DIZAINES.
 EX. : 120-21...29-130.

Longueur	Réf.	€
50 m	604203	108,20

**ÉTRIER ABS MATIÈRE
RUBAN FIBRE CLASSE III**


GRADUATION RECTO VERSO.
2 FACES MM. RUBAN BLANC LARGEUR 13 MM, 1ERS CM RENFORCÉS.
LE 0 EST À LA BOUCLE ET CROCHET.
TRÈS GRANDE MANIVELLE ABS.
REEMBOBINAGE 3X.

Longueur	Réf.	€
30 m	971000	25,07
50 m	971001	35,09

**BOÎTIER ABS BI MATIÈRE
RUBAN FIBRE CLASSE III**


GRADUATION RECTO VERSO - 2 FACES MM. RUBAN LARGEUR 13 MM,
BLANC, 1ERS CM RENFORCÉS. LE 0 EST À LA BOUCLE ET CROCHET -
MANIVELLE ABS - REEMBOBINAGE 3X

Longueur	Réf.	€
10 m	657301*	7,75
20 m	657302	13,08

* Jusqu'à épuisement du stock

**BOÎTIER FERMÉ
RUBAN FIBRE CLASSE III**


GRADUATION MM RECTO VERSO. RUBAN LARGEUR 13 MM, BLANC,
FIBRE. LE 0 EST À LA BOUCLE. MANIVELLE ESCAMOTABLE.
QUALITÉ STANDARD.

Longueur	Réf.	€
10 m	657601	7,26
20 m	657602	12,00
30 m	657603	15,56
50 m	657604	24,71

**BOÎTIER ABS RECOUVERT SKAI
RUBAN FIBRE CLASSE III**


BOÎTIER RENFORCÉ PAR UN ANNEAU MÉTALLIQUE.
RUBAN JAUNE FLUORESCENT EN FIBRE LARGEUR 13 MM.
GRADUATION BI MM RECTO VERSO.
LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET. MANIVELLE ESCAMOTABLE.

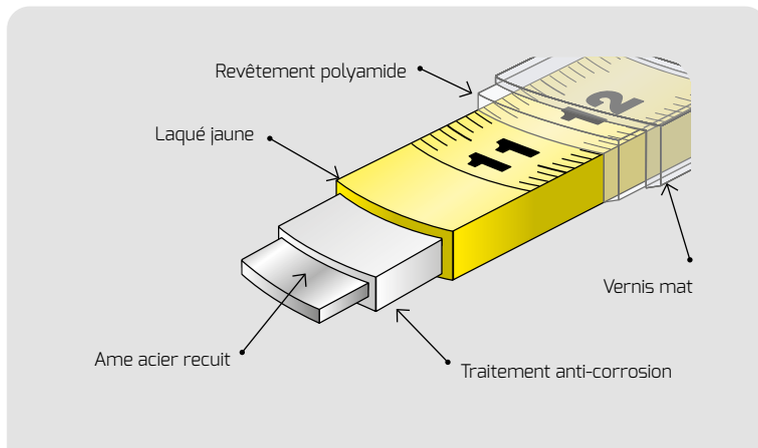
Longueur	Réf.	€
10 m	657401	13,87
20 m	657402	18,85
30 m	657403	25,69
50 m	657404	37,15

**RUBAN ACIER + NYLON CLASSE II
BOÎTIER AJOURÉ**



PROTECTION ABS SUR LA PÉRIPHÉRIE. BOÎTIER EN ALUMINIUM ANODISÉ. MANIVELLE ABS ESCAMOTABLE. RUBAN JAUNE ACIER LARGEUR 13 MM +FIBRE. LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET. LES OUVERTURES DANS LE BOÎTIER PERMET D'ÉVACUER FACILEMENT LES SALISSURES. GRADUATION EN MM UNIQUEMENT SUR LE BAS.

Longueur	Réf.	€
10 m	278201	44,67
20 m	278202	62,45



SE DÉFORME MOINS QUE LA FIBRE. RÉSISTE MIEUX À LA PLIURE.

MESURE LONGUE

RUBAN ACIER BOÎTIER AJOURÉ



BOÎTIER EN ALUMINIUM ANODISÉ. MANIVELLE ABS ESCAMOTABLE. RUBAN ACIER LARGEUR 13 MM. LES OUVERTURES DANS LE BOÎTIER PERMETTENT D'ÉVACUER FACILEMENT LES SALISSURES. GRADUATION EN MM UNIQUEMENT SUR LE BAS.

Longueur	Classe	Zéro	Réf.	€
10 m	II	à la boucle	278101	26,57
20 m	II	à la boucle	278102	39,52
30 m	II	à la boucle	278103	53,28
20 m	II	décalé	288202	40,61
20 m	I	décalé	288602	88,59



Zéro décalé à 100 mm
Classe I ou II

ÉTRIER Y ALUMINIUM ACIER + FIBRE CLASSE II



ÉTRIER EN ALUMINIUM ANODISÉ. POIGNÉE ABS.
RUBAN JAUNE ACIER LARGEUR 13 MM + FIBRE : TRÈS RÉSISTANT À LA
PLIURE. MANIVELLE À GRAND RAYON.
LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET.
TRÈS BON GUIDAGE DU RUBAN À LA SORTIE DE L'ÉTRIER.

Longueur	Réf.	€
20 m	604301	70,60
30 m	604302	92,76
50 m	604303	133,97

ÉTRIER Y ABS ACIER + FIBRE CLASSE II



ÉTRIER COMPACT.
GRANDE MANIVELLE PERMETTANT DE BLOQUER LE RUBAN.
GUIDAGE DU RUBAN EN SORTIE PAR 2 CYLINDRES LIBRES.
LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET.
RUBAN JAUNE ACIER LARGEUR 13 MM + FIBRE CLASSE II.

Longueur	Réf.	€
50 m	606304	114,29
100 m	606305	196,73

BOÎTIER FERMÉ ABS BI MATIÈRE ACIER CLASSE II



BOÎTIER COMPACT. RUBAN ACIER LARGEUR 13 MM, JAUNE.
LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET. MANIVELLE ESCAMOTABLE.
CLIP CEINTURE

Longueur	Réf.	€
10 m	656011*	12,24

* Jusqu'à épuisement du stock

BOÎTIER ACIER REVÊTU SKAÏ ACIER CLASSE II



BOÎTIER ACIER HAUTE RÉSISTANCE RECOUVERT DE SKAÏ.
MANIVELLE ESCAMOTABLE. RUBAN ACIER LARGEUR 13 MM, LAQUÉ
JAUNE. LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET.

Longueur	Réf.	€
20 m	602102	43,16

**ÉTRIER COUDÉ POIGNÉE ABS
ACIER CLASSE II**



ÉTRIER EN ALUMINIUM ANODISÉ. POIGNÉE ABS.
RUBAN ACIER LAQUÉ JAUNE. MANIVELLE À GRAND RAYON.
LE 0 EST À LA BOUCLE CROCHET.
TRÈS BON GUIDAGE DU RUBAN À LA SORTIE DE L'ÉTRIER.

Longueur	Réf.	€
20 m	604501	48,22
30 m	604502	60,80
50 m	604503	84,09

**ÉTRIER Y ALUMINIUM, POIGNÉE
ABS
ACIER CLASSE II**



ÉTRIER Y EN ALUMINIUM ANODISÉ. POIGNÉE ABS.
RUBAN ACIER
LAQUÉ JAUNE. MANIVELLE À GRAND RAYON. LE 0 EST À LA BOUCLE
CROCHET.
TRÈS BON GUIDAGE DU RUBAN À LA SORTIE DE L'ÉTRIER.

Longueur	Réf.	€
100 m	604004	210,22

MESURE LONGUE

**ÉTRIER Y POIGNÉE ABS BI MATIÈRE
ACIER CLASSE II**



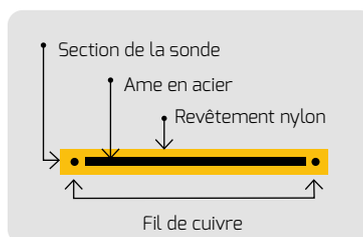
ÉTRIER Y EN ALUMINIUM. POIGNÉE BI-MATIÈRE.
RUBAN ACIER LAQUÉ JAUNE CLASSE II.
LE "0" EST À LA BOUCLE CROCHET.
GRADUATION RECTO EN MM.

Longueur	Réf.	€
30 m	607003	74,98
50 m	607004	98,05

**SONDE ÉLECTRONIQUE
POUR PUITS**



MESURE LA DISTANCE SOL-EAU DANS UN PUIITS. RUBAN EN POLYAMIDE
JAUNE LARGEUR 13 MM, ÂME EN ACIER TREMPÉ. UN DOUBLE FIL EN
CUIVRE TRANSMET LES INFORMATIONS SOUS FORME LUMINEUSE ET/OU
SONORE. SONDE EN ACIER Ø 15 MM. BATTERIE 9 V.
ENROULEUR ABS SUR PIEDS MÉTAL.



Longueur	Réf.	€
20 m	606501	557,68
30 m	606502	634,16
50 m	606503	685,93
100 m	606504	1017,72
200 m	606505	1476,57
300 m	606506	1944,84

MESURE LONGUE SPÉCIAL PÉTROLE ACIER CLASSE II



ÉTRIER ET MANIVELLE EN LAITON. POIGNÉE BOIS.
LE LAITON ÉVITE LES FRICTIONS ET N'EST PAS CONDUCTEUR.
RUBAN ACIER LARGEUR 13 MM, NOIR AVEC RÉSERVE POUR LES
GRADUATIONS ET CHIFFRES.
ATTACHE RAPIDE DU LEST AU RUBAN. LEST 750G GRADUÉ EN LAITON.
MISE À LA TERRE POUR L'ÉCOULEMENT DE TOUTES CHARGES
D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE.
LIVRÉ AVEC UNE VALISE DE TRANSPORT. RUBAN CLASSE II.

Longueur	Ruban	Précision	Réf.	€
10 m	Acier	-	-	-
10 m	Rechange		952101	27,51
20 m	Acier	classe II	604902	250,48
20 m	Rechange		952102	40,08
30 m	Acier	classe II	604903	283,18
30 m	Rechange		952103	49,51
20 m	Acier	classe II. 1,5 mm à 30 m	605302	458,39
30 m	Acier	classe II. 1,5 mm à 30 m	605303	522,33
20 m	Inox	classe II	605102	620,57
30 m	Inox	classe II	605103	687,05

LEST DE RECHANGE

Lest	Réf.	€
Laiton	604700*	75,07

* Jusqu'à épuisement du stock

MESURE SONDE AVEC ÉTRIER COUDÉ LAITON ACIER CLASSE II



ÉTRIER ET MANIVELLE EN LAITON. POIGNÉE BOIS.
LE LAITON ÉVITE LES FRICTIONS ET N'EST PAS CONDUCTEUR.
RUBAN ACIER LAQUÉ BLANC. ATTACHE RAPIDE DU LEST AU RUBAN.
LEST 750G GRADUÉ EN LAITON.
S'UTILISE POUR DES LIQUIDES COLORÉS.

Longueur	Réf.	€
20 m	604602	172,08
30 m	604603	196,66

**PRESSE EN «C»
ACIER FORGÉ**



ACIER ÉTIRÉ FORGÉ À HAUTE TENEUR EN CARBONE. CORPS DOUBLE NERVURE. REVÊTEMENT ZINGUÉ. ROTULE, VIS, POIGNÉE REVÊTEMENT NICKEL-CHROME. ROTULE ET PATIN NERVURÉS. VIS À PAS TRAPÉZOÏDAL.

Capacité	Profondeur	Diamètre vis	kg	Réf.	€
100 mm	80 mm	19 mm	1,42 kg	PC100*	34,01
150 mm	103 mm	19 mm	2,25 kg	PC150*	54,57
200 mm	127 mm	19 mm	3,16 kg	PC200*	76,74

* Jusqu'à épuisement du stock

**PRESSE EN «C» ACIER FORGÉ
GRANDE PROFONDEUR**



Capacité	Profondeur	Section	kg	Réf.	€
150 mm	250 mm	30 x 15 mm	3,12 kg	PCL150	114,01

PRESSE EN «C» TÔLE



VIS CADMIÉE.

Capacité	Profondeur	kg	Réf.	€
30 mm	28 mm	60 g	3A030	7,15
50 mm	28 mm	135 g	3A050	9,40
70 mm	68 mm	330 g	3A070	14,10

SERRE JOINT

SERRE-JOINT AUTOMATIQUE



TÊTE EN NYLON RENFORCÉ FIBRE. POINT D'APPUI EN PLASTIQUE SOUPLE. MÂCHOIRES RÉVERSIBLES POUR ÉCARTER. SAILLIE 60 MM.

Capacité	Section	Réf.	€
150 mm	19 x 5 mm	3D150	10,92
450 mm	19 x 5 mm	3D450	14,27
600 mm	19 x 5 mm	3D600	15,31

SERRE-JOINT HYPERCLAMP AVEC VIS 100% PROTÉGÉE



LES EFFORTS SUR LE LEVIER DE SERRAGE SONT TRANSMIS AVEC 80% D'EFFICACITÉ GRÂCE AU SYSTÈME DE TRANSMISSION DE LA PUISSANCE (VOIR PHOTO DÉTAIL). POUR ATTEINDRE LA PRESSION DE SERRAGE, IL FAUT FOURNIR MOINS D'EFFORT. GRANDE DOUCEUR DE FONCTIONNEMENT. PUISSANCE DE SERRAGE : 13000 Nm. SAILLIE 125 MM. SECTION 40 X 10 MM.

Capacité	Réf.	€
400 mm	400570	80,89
500 mm	400572	85,82
600 mm	400573	91,54
800 mm	400574	102,15
1000 mm	400575	112,57

SERRE-JOINT DE CHARPENTIER



LA TÊTE POSSÈDE 2 POINTES. L'ANCRAGE SE FAIT PAR FRAPPE SUR L'ARRIÈRE DE LA TÊTE. LA TRANSMISSION DE LA FORCE DE SERRAGE SE FAIT PAR BILLE COMME SUR L'HYPERCLAMP. SAILLIE 120 MM. SECTION 35 X 8 MM.

Capacité	Réf.	€
500 mm	400583*	96,44
600 mm	400584	112,55
800 mm	400585	122,56
1200 mm	400587	134,77

* Jusqu'à épuisement du stock

SERRAGE RAPIDE LEVIER DROIT



DENTURE FINE POUR AVOIR PLUS DE DENTS EN CONTACT ET UNE PRESSION PLUS PROGRESSIVE. LEVIER DROIT. RÉSISTE À 300°C.

Capacité	Saillie	Section	Force de serrage	Réf.	€
200 mm	100 mm	19,5 x 9,5 mm	350 Nm	TLG20	84,31
250 mm	120 mm	22 x 10,5 mm	400 Nm	TLG25	98,28
300 mm	140 mm	25 x 12 mm	500 Nm	TLG30	116,83
400 mm	120 mm	25 x 12 mm	550 Nm	TLG40	127,98
500 mm	125 mm	25 x 12 mm	550 Nm	TLG50	133,93

POIGNÉE DE RECHANGE CF. P. 216

**SERRE-JOINT À POMPE
PRO**



PISTON DE PRESSION EN ACIER BICHROMATÉ.
BARRE CRANTÉE POUR UN MEILLEUR BLOCAGE. FREIN EN ACIER TREMPÉ SUR LE COULISSEAU.
PUISSANCE DE SERRAGE : 1200 KG. ETIRÉ À FROID. LAMINÉ

Saillie	90 mm		120 mm		140 mm		220 mm		350 mm	
Section	30 x 8 mm		35 x 8 mm		40 x 10 mm		40 x 10 mm		45 x 12 mm	
Capacité	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
200 mm	3P308020	38,18								
300 mm	3P308030	39,87								
400 mm	3P308040	43,82	3P358040	49,18	3P4010040	78,00				
500 mm	3P308050	47,93	3P358050	52,80	3P4010050	85,91				
600 mm	3P308060	53,12	3P358060	56,83	3P4010060	85,39	3PL4010060	127,67	3PS4010060	233,91
800 mm			3P358080	64,99	3P4010080	93,85	3PL4010080	136,14		
1000 mm			3P358100	74,54	3P4010100	102,01	3PL4010100	145,43	3PS4010100	275,63
1200 mm			3P358120	82,34	3P4010120	109,75				
1400 mm										
1500 mm					3P4010150	120,83	3PL4010150	170,24		
1600 mm			3P358160	100,02						
2000 mm			3P358200	116,14	3P4010200	141,55				
2500 mm					3P4010250	157,82				
3000 mm					3P4010300	179,11				

* Jusqu'à épuisement du stock

SERRE-JOINT À POMPE STANDARD



TÊTE ET VALET EN FONTE. POMPE EN ACIER FINITION ZINGUÉE. TÊTE RIVETÉE 2 FOIS SUR LE RAIL. RAIL CRANTÉ FINITION ZINGUÉE, FREIN EN ACIER TREMPÉ.

Saillie	80 mm		105 mm		130 mm	
Section	28 x 8 mm		35 x 8 mm		40 x 10 mm	
Capacité	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
200 mm	400002	24,55				
300 mm	400004	26,20				
400 mm			400204	37,69		
500 mm			400205	39,88	400505	54,57
600 mm			400206	44,02		
800 mm			400208	50,01	400508	61,64
1000 mm			400210	56,64	400510	72,26
1500 mm					400515	95,87

SERRE-JOINT À VIS SIMPLE



FILETAGE ZINGUÉ. POIGNÉE STRIÉE EN BOIS. TÊTE ET COULISSEAU EN FONTE MODULAIRE. TÊTE EMMANCHÉE À CHAUD ET VERROUILLÉE SUR LA BARRE EN ACIER ZINGUÉE. BARRE CRANTÉE POUR UN MEILLEUR BLOCAGE DU COULISSEAU.

Saillie	50 mm		60 mm		90 mm	
Section	15 x 5 mm		18 x 7 mm		30 x 8 mm	
Capacité	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
150 mm	3B155015	21,49				
200 mm			3B187020	23,46	3B308020	35,84
300 mm	3B155030	22,88	3B187030	25,19		
400 mm					3B308040	45,19
500 mm						

POIGNÉE



POIGNÉE AUTOMATIQUE DE RECHANGE EN ACIER POUR SÉRIE TLG
POIGNÉE AVEC CLIQUET.

Pour	Réf.	€
TLG16	TLG16SET*	31,91
TLG20	TLG20SET*	39,37
TLG25	TLG25SET*	41,50

* Jusqu'à épuisement du stock

**PROTECTION ABS POUR
SERRE-JOINT À ROTULES**



Dimension rail	Pour	Réf.	€
16 mm	TCG16 - TBG16	TPAD16*	1,95
19,5 mm	TCG20	TPAD19*	1,95
22 mm		TPAD22*	1,87
27 mm	TCSG100 TMS30 + 50	TPAD27*	2,17

* Jusqu'à épuisement du stock

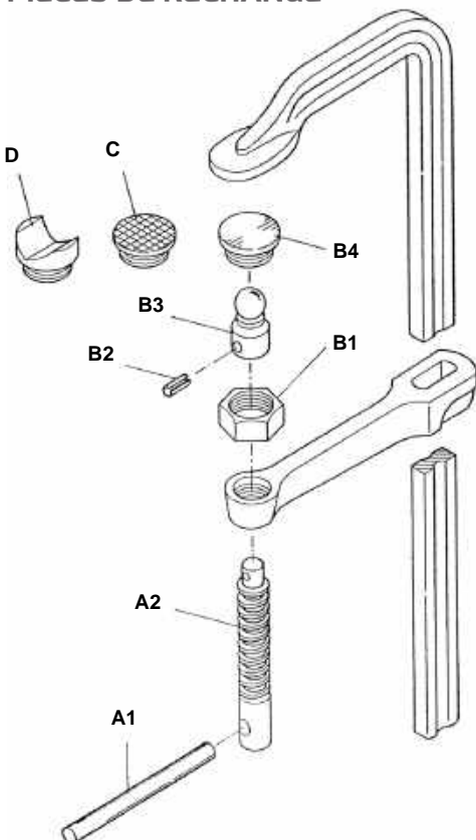
ROTULE AMOVIBLE



LE MONTAGE SE FAIT AVEC LE CIRCLIPS.

Pour	Réf.	€
TCG20	TCG20ROTULE	6,93
TCSG 40 à 100	TCG40ROTULE	7,62
TGSE 20 à 60	TGSEROTULE	10,21

PIÈCES DE RECHANGE



- A1 : Poignée
- A2 : Vis
- B1 : Écrou bas
- B2 : Goupille
- B3 : Rotule
- B4 : Vis roulée (simples stries)
- C : Vis roulée striée quadrillée
- D : Vis roulée avec «V»

Type de serre joint	Groupe / pièce(s)	Réf.	€
TLGS	A	TLGSM20	20,11
TLGS	B	TLGSROTULE	29,19
TLSS	A	TLSSM22	22,88
TLSS	B	TLSSROTULE	27,23
TMS	A	TMSM18	12,62
TMS	B	TMSROTULE	36,52
TLGS - TLSS	D	GSV	14,44
TLGS - TLSS	C	GSR	13,86

SERRE-JOINT


ROTULE SERTIE INTERCHANGEABLE.
POIGNÉE ACIER TRAVAUX COURANTS.

Capacité	Saillie	Section	Force	Réf.	€
160 mm	80 mm	16 x 7,5 mm	300 Nm	TCG16	34,74
200 mm	100 mm	19,5 x 9,5 mm	450 Nm	TCG20	44,44
400 mm	120 mm	25 x 12 mm	750 Nm	TCSG40	76,81
600 mm	120 mm	25 x 12 mm	750 Nm	TCSG60	91,17
1000 mm	120 mm	25 x 12 mm	750 Nm	TCSG100	97,04


SERRE-JOINT


ROTULE INTERCHANGEABLE
HAUTE TENEUR EN CARBONE. TRAITEMENT THERMIQUE.
TÊTE EN ACIER FORGÉ. RAIL PROFILÉ. PRÉSENTATION NICKEL -
CHROME.

TRAVAUX MI-LOURDS

Capacité	Saillie	Section	Force	Réf.	€
300 mm	120 mm	27 x 13 mm	1000 kg	TMS30	92,62
500 mm	120 mm	27 x 13 mm	1000 kg	TMS50	115,77

TRAVAUX LOURDS

Capacité	Saillie	Section	Force	Réf.	€
300 mm	140 mm	30 x 15 mm	1200 Nm	TLG530	129,04
500 mm	140 mm	30 x 15 mm	1200 Nm	TLG550	150,51
800 mm	140 mm	30 x 15 mm	1200 Nm	TLG580	177,79
1000 mm	120 mm	30 x 15 mm	1200 Nm	TLG5100	203,59
1500 mm	120 mm	30 x 15 mm	1200 Nm	TLG5150	260,26

TRAVAUX TRÈS LOURDS

Capacité	Saillie	Section	Force	Réf.	€
400 mm	175 mm	40 x 20 mm	2200 Nm	TL5540	222,87
600 mm	175 mm	40 x 20 mm	2200 Nm	TL5560	259,04
1000 mm	175 mm	40 x 20 mm	2200 Nm	TL55100	331,23
1500 mm	175 mm	40 x 20 mm	2200 Nm	TL55150	414,76

PINCES-ÉTAUX PRO



MOLETTE ACIER GUILLOCHÉ.
CORPS CHROMÉ.

	Bec	Long totale (mm)	Capacité (mm)	☑	Réf.	€
a	court	230	62	✓	400588	58,00
b	long	250	78	✓	400589	47,00
c	articulé	250	73	✓	400590	70,00
d	grand	270	91	✓	400591	85,00



CRÉMAILLÈRE
4 POSITIONS



MÂCHOIRE CHROME-
MOLYBDÈNE :
HAUTE RÉSISTANCE À
LA CHALEUR



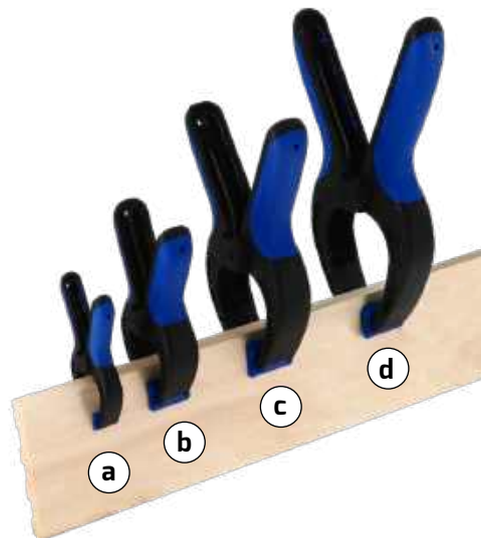
ERGONOMIQUE :
SERRAGE ET DÉVERROUILLAGE D'UNE MAIN.



IDÉALE POUR
LES TUBES.

SERRE JOINT

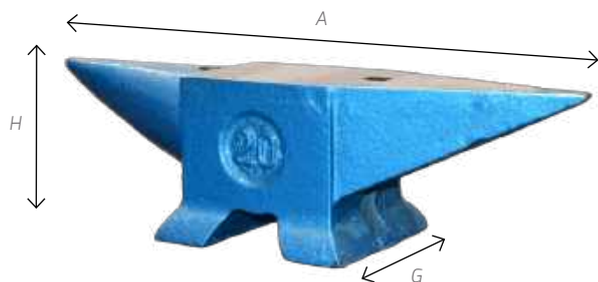
PINCES SERRANTES



PINCE SERRANTE NYLON AVEC POIGNÉES CAOUTCHOUTÉES.
MÂCHOIRES ARTICULÉES.
RESSORT ACIER.

	UDV	Capacité (mm)	☑	Réf.	€
a	6 pinces	33	✓	400592	5,02
b	4 pinces	45	✓	400594	5,44
c	1 pince	70	✓	400596	1,97
d	1 pince	100	✓	400600	2,84

ENCLUME ACIER PLATEAU FRAISÉ



a	g	h	kg	Réf.	€
250 mm	80 mm	90 mm	5 kg	490101	201,00
450 mm	134 mm	127 mm	20 kg	490104	735,85
520 mm	152 mm	150 mm	30 kg	490105	1045,08
555 mm	160 mm	158 mm	40 kg	490106	1306,34
590 mm	190 mm	170 mm	50 kg	490107	1607,79
725 mm	215 mm	205 mm	80 kg	490110	2264,34

TABLE DE TRAVAIL PLIANTE



PLATEAU EFFLEURANT
EN BOIS MULTIPLIS DE 25 MM.
ENTOURAGE PLATEAU PAR UN CADRE
SOUDÉ EN PROFIL D'ÉQUERRE.
PIEDS ACIER DIAMÈTRE 40 MM.
TERMINAISON DES PIEDS SUR
UNE BASE DE Ø48 MM.

Long.	Larg.	Hauteur	kg	Réf.	€
1080 mm	610 mm	840 mm	26 kg	445000	395,99

MORS ALUMINIUM NON MAGNÉTIQUES



POUR LES TRAVAUX NÉCESSITANT UNE PROTECTION DES PIÈCES TRAVAILLÉES.

Largueur mors	Réf.	€
125 mm	441602	75,28
150 mm	441603	86,53

MORS MAGNÉTIQUES STANDARD



REVÊTEMENT GOMME CAOUTCHOUC,

Largueur mors	Réf.	€
125 mm	441222	37,82
150 mm	441223	47,51

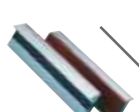
MORS MAGNÉTIQUES



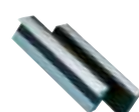
Corps nylon



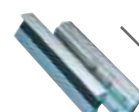
Corps alu
Rainures en «V» striées



Corps alu
Revêtement fibres



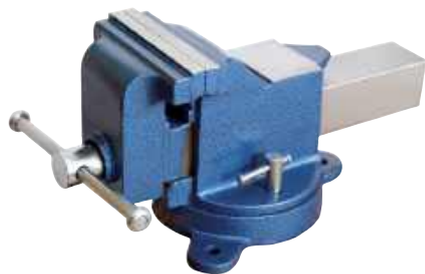
Corps alu
Revêtement gomme



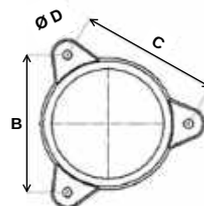
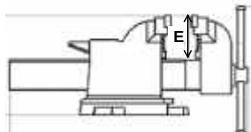
Corps alu
Rainurés en «V»

Largueur mors	Réf.	€	Réf.	€	€	Réf.	€	€	
100 mm	440901	56,65	441001	56,34		441201	62,97		
125 mm	440902	56,99	441002	59,71	441102	62,15	441202	62,97	
150 mm	440903	59,39	441003	61,83	441103	71,01	441203	71,20	
								441302	72,62
								441303	78,29

ÉTAU ACIER



ÉTAU ACIER. ENCLUME TREMPÉE.
BASE TOURNANTE INCLUSE.
UNITÉ DE MESURE : MM

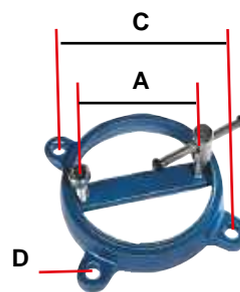


Larg. mors	Ouverture	E	B	C	kg	Réf.	€	€ / 10
100	100	62	119	153	8,45 kg	439521	147,30	139,94
125	145	74	137	183	11,40 kg	439522	187,46	178,08
150	160	76	177	177	14,40 kg	439523	243,41	231,25
203	210	88	215	167	21,20 kg	439524	316,87	304,62

**ÉTAU TOUT ACIER
GRANDE OUVERTURE**

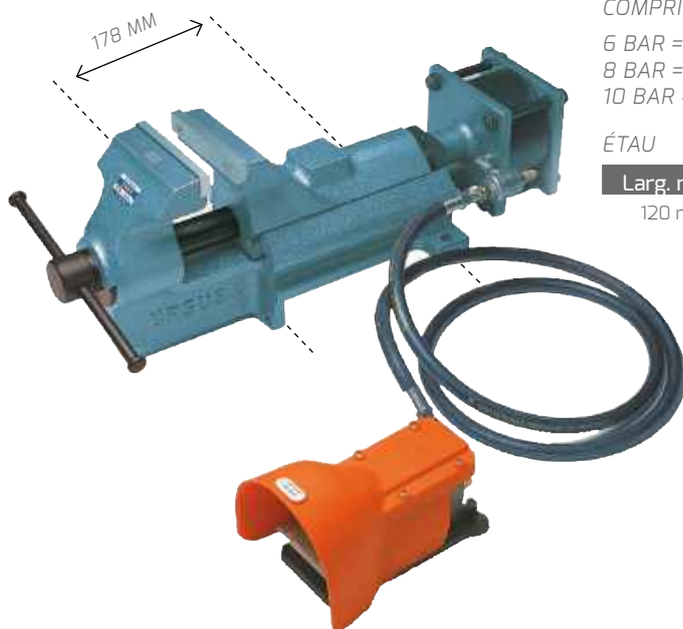


DURETÉ : 40-46 HRC.
MÂCHOIRES SERRE TUBE.



Larg. mors	Ouverture	E	kg	Réf.	€	Base tournante				
						A	C	D	Réf.	€
150 mm	265 mm	96	20,5 kg	439003	539,06	76	132	8	439013	118,69

**ÉTAU D'ÉTABLI PNEUMATIQUE
"URSUS"**



POUR LES TRAVAUX RÉPÉTITIFS NÉCESSITANT UNE FORCE DE SERRAGE PRÉCISE.
APPROCHE INITIALE PAR LA VIS.
SERRAGE FINAL PAR COMMANDE PNEUMATIQUE AU PIED.
GUIDAGE DU MORS MOBILE PAR QUEUE D'ARONDE.
FORCE DE SERRAGE FONCTION DE LA PRESSION DU CIRCUIT D'AIR COMPRIMÉ :

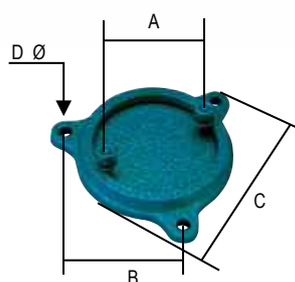
6 BAR = 750 KG
8 BAR = 1 000 KG
10 BAR = 1250 KG.

ÉTAU

Larg. mors	Hauteur mors	Ouverture	kg	Réf.	€
120 mm	20 mm	175 mm	19 kg	443001	2439,73

ÉTAU ACIER MONDIAL

TOUT ACIER. MORS EN ACIER FORGÉ C43. MÂCHOIRE TREMPÉE. RÉGLAGE DU GUIDAGE DU MORS MOBILE PAR 2 VIS ASSOCIÉES À UN LARDON COULISSANT SUR UNE SURFACE USINÉE (BREVET DÉPOSÉ). LES EFFORTS SUBIS PAR LES MORS SONT AINSI TRANSMIS AU CORPS DE L'ÉTAU PAR 2 SURFACES EN CONTACT. LES MÂCHOIRES SONT STRIÉES POUR ASSURER UNE MEILLEURE PRISE DES PIÈCES. PARTIE TREMPÉE 42-46 HRC.



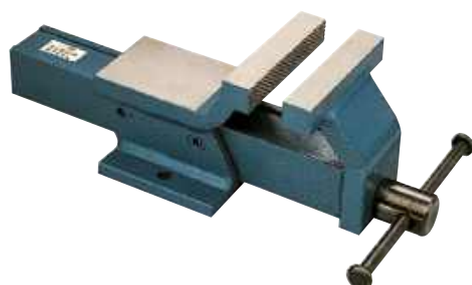
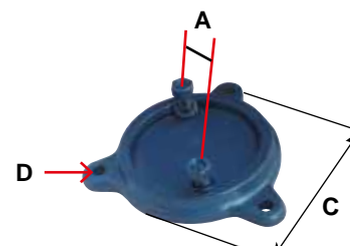
Mors interchangeables Base tournante 360° serre-tube

Larg. mors	Ouverture	E	kg	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	D	kg	Réf.	€	Ø mm	Réf.	€
100	125	68	7 kg	440001	226,95	444001	274,34	93	140	158	10	1,4 kg	440011	78,03	12-52	442001	42,70
125	150	82	11 kg	440002	280,94	444002	337,94	108	160	185	12	2 kg	440012	82,16	12-70	442002	42,70
150	200	104	18 kg	440003	416,21	444003	467,65	124	180	213	12	2,8 kg	440013	97,74	15-90	442003	51,92
175	220	123	25 kg	440004	520,26	444004	628,50	138	210	250	14	4 kg	440014	110,89	15-120	442004	56,42
125	Paire de mors de rechange					444022	80,75							entraxe 80 mm			
150	Paire de mors de rechange					444023	74,96							entraxe 80 mm			

ÉTAU ACIER EUROSTAHL



TOUT ACIER. MÂCHOIRE STRIÉE EN ACIER TREMPÉ. RÉGLAGE DU GUIDAGE DU MORS MOBILE PAR 2 VIS.



Larg. mors	Ouverture	E	kg	Réf.	€	kg	A	C	D	Réf.	€
80 mm	100 mm	30	4 kg	440501	128,03	1 kg	76	132	8	440511	58,86
110 mm	120 mm	42	7 kg	440502	167,64	1,5 kg	92	163	10	440512	70,39
130 mm	140 mm	50	11 kg	440503	203,18	2 kg	106	182	12	440513	90,80
150 mm	155 mm	65	16 kg	440504	276,00	2,8 kg	131	225	14	440514	112,82

ÉTAUX

ÉTAU DE FORGERON



TOUT ACIER.
 FIXATION DANS LE SOL OU SUR 1 PLAN HORIZONTAL AVEC LA BASE
 (RÉGLABLE EN HAUTEUR).
 VIS ROULÉE ENTIÈREMENT CARÉNÉE.
 MORS TREMPÉES STRIÉES.
 DIAMÈTRE LUMIÈRE SUR LA BASE : 13 MM.

Larg. mors	Ouverture		Hauteur totale	Hauteur pieds	Haut. mors	Base mm	Réf.	€
140 mm	140 mm	25 kg	1060 mm	550 mm	27 mm	150x100	439033	1186,88

ÉTAU AGRAFE



ÉTAU DE PRÉCISION
 GUIDAGE PAR QUEUE D'ARONDE.

Largeur mors	Ouverture	Hauteur mors	Ouverture agrafe		Réf.	€
60 mm	75 mm	10 mm	50 mm	2,7 kg	470002	256,94
80 mm	110 mm	20 mm	75 mm	7,2 kg	470003	342,58

ÉTAU AGRAFE STANDARD



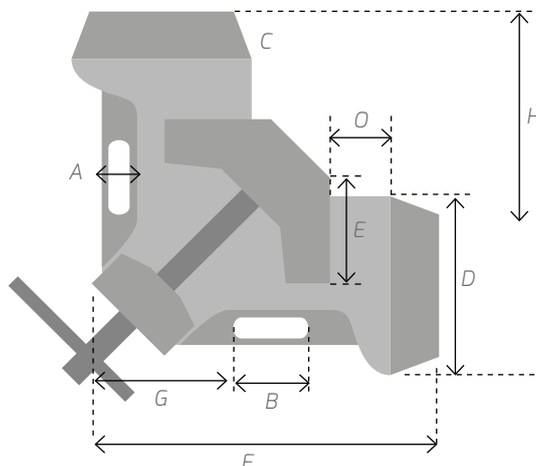
BASE TOURNANTE.

Largeur mors	Ouverture	Hauteur mors	Ouverture agrafe		Réf.	€	€ par 10
60 mm	60 mm	10 mm	50 mm	2,3 kg	470001	38,45	33,27

ÉTAU D'ANGLE ZAMAC



Lumières		Hauteur mors	Largeur mors fixe	Larg. mors mobile	Encombrement		Ouverture		Réf.	€
A	B	C	D	E	F=H	G	O			
11	39	37	90	60	165	65	70	1,1 kg	444700	73,55



ÉTAU D'ANGLE FONTE



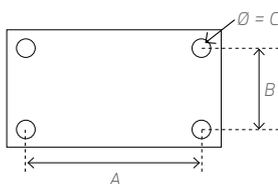
Lumières		Hauteur mors	Largeur mors fixe	Larg. mors mobile	Encombrement		Ouverture		Réf.	€
A	B	C	D	E	F=H	G	O			
13	45	35	95	70	200	104	90	5,1 kg	444703	170,43
13	60	60	120	105	265	113	120	9 kg	444705	274,87

ÉTAU À TUBE SÉRIE LOURDE



TOUT ACIER. MORS TREMPÉS. OUVERTURE RAPIDE.

Capacité	A	B	C	Ø vis		Réf.	€
3/8 à 2 pouces	230 mm	60 mm	12 mm	22 mm	8 kg	460501	272,13
3/8 à 3 pouces	235 mm	60 mm	12 mm	27 mm	12 kg	460502	371,55

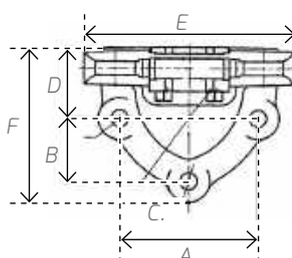


ÉTAU À TUBE SÉRIE STANDARD



TOUT ACIER. MORS TREMPÉS. OUVERTURE RAPIDE.

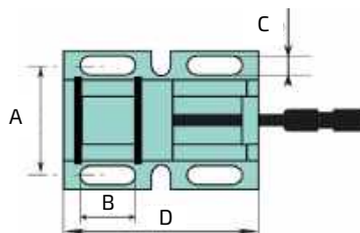
Capacité	a	b	c	d	e	f		Réf.	€
3/8 à 2,5 pouces	117,30	53,80	14,20	63,50	177	18	4,7 kg	460510*	60,57



* Jusqu'à épuisement du stock

ÉTAU MT7 SÉRIE STANDARD

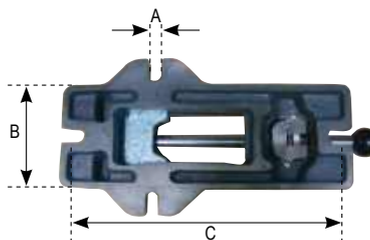
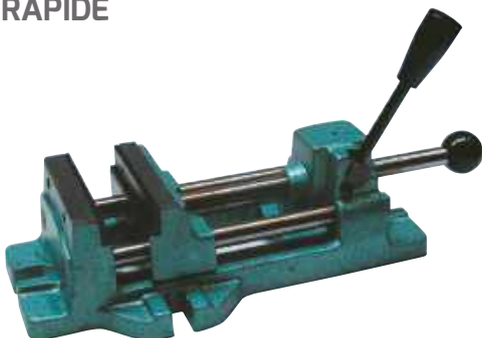
ÉTAU DE PERÇAGE EN FONTE. SÉRIE STANDARD. MÂCHOIRE EN ACIER TREMPÉ. 1 FACE LISSE, 1 FACE RAINURÉE.



Largueur mors	Ouverture	A	B	C	D	⚖️	Réf.	€
80 mm	75 mm	104 mm	50 mm	12 mm	150 mm	3,8 kg	431301	53,68
106 mm	95 mm	135 mm	68 mm	13 mm	190 mm	6,8 kg	431302	82,89
155 mm	150 mm	200 mm	110 mm	16 mm	268 mm	13 kg	431304	181,94

MTP7 ÉTAU PERÇAGE SERRAGE RAPIDE

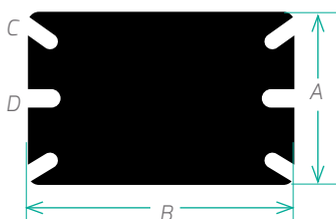
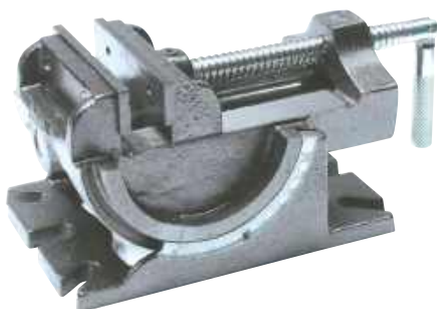
DISPOSITIF DE VERROUILLAGE PAR CAME. LA POIGNÉE PERMET DE DÉPLACER LE MORS. MÂCHOIRE EN ACIER TREMPÉ RECTIFIÉ. 1 FACE LISSE, AUTRE FACE STRIÉE. HAUTEUR MORS 20 MM.



Larg. mors	Ouverture	A	B	C	⚖️	Réf.	€
100 mm	125 mm	12 mm	140 mm	270 mm	8 kg	433002	251,44
150 mm	160 mm	16 mm	200 mm	340 mm	14 kg	433003	421,94
200 mm	160 mm	18 mm	250 mm	410 mm	18 kg	433004	542,51

ÉTAU DE PERÇAGE ORIENTABLE

ORIENTABLE SUR 1 AXE 0-90°. POIDS : 3,5 KG. EN FONTE.



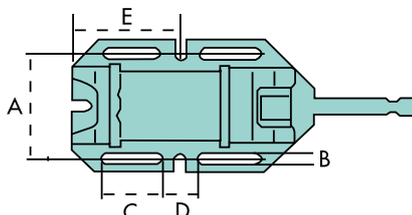
A : 132 mm
B : 204 mm
ENCOCHES
Largueur :
C : 11 mm
D : 13 mm
Profondeur : 25 mm

Largueur mors	Ouverture	Hauteur mors	A	B	C	D	Réf.	€
100 mm	100 mm	25 mm	132 mm	204 mm	11 mm	13 mm	434002	117,47

ÉTAU DE PERÇAGE PROFESSIONNEL MTP3 SÉRIE PRÉCISION



DOUBLE GUIDAGE DU MORS MOBILE. MORS EN ACIER TREMPÉ RECTIFIÉ. FIXATION LATÉRALE ET FRONTALE. SEMELLE FRAISÉE. MORS RÉVERSIBLE : MÂCHOIRE FIXE : 1 FACE RAINURÉE EN V VERTICALE ET HORIZONTALE POUR TUBE - 1 FACE STRIÉE. MÂCHOIRE MOBILE : 1 FACE LISSE - 1 FACE STRIÉE. DOUBLE GUIDAGE DU MORS MOBILE SUR LES FACES FRAISÉES. VIS ROULÉE MONOBLOC.

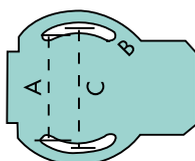


Larg. mors	Ouverture	Hauteur mors	A	B	C	D	Fixation E	kg	Réf.	€
110 mm	130 mm	32 mm	140 mm	17 mm	85 mm	45 mm	140 mm	9,5 kg	432001	558,59
135 mm	160 mm	40 mm	170 mm	17 mm	100 mm	45 mm	168 mm	14 kg	432002	711,01
160 mm	220 mm	50 mm	210 mm	17 mm	120 mm	45 mm	190 mm	25 kg	432003	1113,30

ÉTAU MT5 SÉRIE INDUSTRIE



MORS EN ACIER TREMPÉ RECTIFIÉ RÉVERSIBLES. MÂCHOIRE FIXE : 1 FACE LISSE, AUTRE FACE STRIÉE. MÂCHOIRE MOBILE : 1 FACE RAINURÉE EN V VERTICALES ET HORIZONTALES, L'AUTRE FACE LISSE. FIXATION LATÉRALE. PROTECTION DE LA VIS DE SERRAGE.

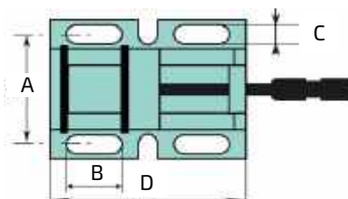


Larg. mors	Ouverture	H. mors	A	B	C	kg	Encombrement total	Étau seul		Étau avec base		
								Réf.	€	kg	Réf.	€
80	80	25	110	9	125	4 kg		430001	172,55			
100	110	30	145	13	165	9 kg	240 x 200	430002	246,86			
120	150	40	175	13	195	16 kg	300 x 230	430003	367,75	20 kg	430013	484,65
150	180	45	200	13	215	24 kg	350 x 260	430004	528,96	30,5 kg	430014	676,34

ÉTAU MT3 SÉRIE ATELIER



MORS EN ACIER TREMPÉ RECTIFIÉ. MÂCHOIRE MOBILE : 1 FACE LISSE, 1 FACE STRIÉE. MÂCHOIRE FIXE : 1 FACE RAINURÉE EN V VERTICALES ET HORIZONTALES, L'AUTRE FACE LISSE. FIXATION LATÉRALE.



Larg. mors	Ouverture	Hauteur mors	A	B	C	D	kg	Référence	€
100 mm	90 mm	30 mm	120 mm	50 mm	13 mm	180 mm	5 kg	431002	156,81
120 mm	100 mm	30 mm	140 mm	66 mm	14 mm	210 mm	7,5 kg	431003	194,00
150 mm	150 mm	35 mm	165 mm	75 mm	13 mm	285 mm	16 kg	431004	306,06

ÉBAVUREUR LAME PIVOTANTE



ÉBAVUREUR À LAME PIVOTANTE Ø3,2MM.
POUR PRESQUE TOUS LES TRAVAUX D'ÉBAVURAGE.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Grip 1	1 lame S10 / 1 lame S20/ 1 lame S35	95 g	925180	18,95

KIT ÉCONOMIQUE ÉBAVUREUR À LAME PIVOTANTE Ø3,2MM.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Grip 1	10 lames S10	120 g	925181	30,10

ÉBAVUREUR PORTE LAME TÉLESCOPIQUE



PORTE LAME S LONGUEUR UTILE DE 30 À 115MM. LAME Ø3,2MM.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Grip 3	1 lame S100 / 1 lame S20/ 1 lame S30	95 g	925182	31,17

ÉBAVUREUR ÉCO USAGE UNIQUE



SYSTÈME CLIP "POCKET". LA LAME N'EST PAS INTERCHANGEABLE.
MANCHE ALU HEXAGONAL PEINT Ø8MM LAME FIXE TYPE S Ø3,2 MM.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Aluminium	1 lame S10	40 g	925184	7,81

LAME DE RECHANGE TYPE S Ø 3,2 MM



MATIÈRE HSS

Type	Sens du travail	UV	PVC	Polyamides	Laiton-Fonte	Acier Cuivre - Alu	Réf.	€ UV
S10	Droite	10	x			x	925120	24,57
S20	Droite et Gauche	10	x	x	x	x	925126	24,57
S35	Droite et Gauche	10			x		925130	30,99
S150	Droite	10	x	x			925138	27,15

GAMME CÉRAMIQUE LAME PIVOTANTE Ø 3,2 MM



UV 10

Type	Matière	Sens du travail	Angle	PVC	PA	Laiton-Fonte	Acier Cu-Alu	Inox	Acier trempé	Réf.	€
S10	Titanium	droite	40	x			x	x		925621	51,52
S20c	Carbure	droit + gauche	80	x					x	925628	112,69

ÉBAVUREUR MIXTE LAME S OU N AVEC PORTE-LAME TÉLESCOPIQUE



LAME COMPATIBLE TYPE N Ø 2,6 MM ET S Ø3,2 MM.
LE PORTE LAME LONGUEUR UTILE DE 20 À 90 MM POUR LES LAMES N Ø 2,6MM DE 20 À 110 MM POUR LES LAMES S Ø 3,2MM

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
ABS	1 port e lame SN 1 lame N1 / 1 lame N2	66 g	925183	23,06

ÉBAVUREUR DOUBLE POUR TÔLE MÉTALLIQUE (CÉRAMIQUE)



ÉBAVURAGE SIMULTANÉ DES 2 CÔTÉS EXTÉRIEURS DE LA TÔLE.
CAPACITÉ DE 0 À 12MM. LES LAMES SONT AFFÛTÉES SUR LES 2 FACES. PROTECTION DE LA MAIN. UTILISABLE AVEC UNE SEULE LAME POUR LES ANGLES.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
ABS	1 Protection / 2 lames N80	199 g	925380	35,94

LAMES POUR ÉBAVUREUR À TÔLE

Type	Matière	UV	🔒	Réf.	€ UV
N80	HSS	10	35 g	925361	83,23

ÉBAVUREUR LAME N Ø 2,6 MM



ÉBAVUREUR À LAME PIVOTANTE N Ø2,6MM.
CONVIENT POUR PRESQUE TOUS LES TRAVAUX D'ÉBAVURAGE.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Grip 2	1 lame N1 / 1 lame N2	95 g	925080	17,66

ÉBAVUREUR PORTE LAME TÉLESCOPIQUE



PORTE LAME N LONGUEUR UTILE DE 25 À 115 MM. LAME Ø2,6MM.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Grip 3	1 lame N1 / 1 lame N2	95 g	925082	27,66

ÉBAVUREUR ÉCO MANCHE ALU LAME Ø 2,6 MM



CONVIENT POUR LES PETITS TROUS OU POUR LES ZONES DIFFICILES D'ACCÈS. SYSTÈME CLIP "POCKET".

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Aluminium	1 lame N1	40 g	925088	12,85

**LAME DE RECHANGE
TYPE N Ø 2,6 MM**



UV 10

Type	Matière	Sens du travail	PVC	Polya- mides	Aciers Inox	Laiton Fonte	Acier- Cuivre-Alu	Réf.	€ UV
N1	HSS	Droite		x			x	925000	20,63
N2	HSS	Droite et Gauche	x	x		x	x	925004	20,74
N10	HSS Co	Droite			x		x	925008	21,13
N3	HSS	Droite		x	x		x	925010	36,10

GRATTOIR TRIANGULAIRE



COMPREND 1 PORTE-LAME D TÉLESCOPIQUE, LG 131 MM.
IDÉAL POUR LES FABRICANTS D'OUTILLAGE ET MATRICE.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Grip 3	1 Porte-lame D/ 1 grattoir D50/1 clé	66 g	925580	32,31

LAME DE RECHANGE



LAME DE RECHANGE POUR RÉF 9255 80.

Type	UV	Matière	🔒	Réf.	€
D50	1	CrV	27 g	925567	13,96

GRATTOIR TRIANGULAIRE DOUBLE



LAME T80 LARGEUR MOYENNE 5MM. LG 80MM.
BAGUE MOLETÉE POUR RÉGLER LA SORTIE DE LA LAME.

Manche	Comprend	🔒	Réf.	€
Anodisé Ø12mm	1 grattoir triangulaire double T80	50 g	925585	33,81

LAME DE RECHANGE



LAME DE RECHANGE POUR RÉF 9255 85.

Type	Matière	UV	🔒	Réf.	€
T80	CrV	1	11 g	925565	11,55

TIGE FILETÉE

BF10

TIGE FILETÉE 10.9
Acier bruni UNI 42CrMo4
Classe 10.9.
Filet roulé

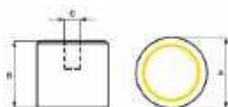


D	L	🔒	filetage	Réf.	€
M22	1000	2,6 kg	roulé	WBF1000022	50,67
M24	1000	3 kg	roulé	WBF1000024*	67,99
M36	1000	6,9 kg	roulé	WBF1000036*	133,60

* Jusqu'à épuisement du stock

⊃ Kg = Force d'arrachement
1/3 ⊃ = Travail en toute sécurité

AIMANT PERMANENT



AIMANT PERMANENT TROU FILETÉ EN ALNICO AVEC ANNEAU LAITONNÉ. FACE INFÉRIEURE USINÉE. POUR TRAVAIL SUPÉRIEUR À 450°C NOUS CONSULTER.

Réf.	A	B	C	⊃ Kg	⊃ g	€
WMP1000002	17,5	15,8	M6	4	28 g	12,89
WMP1000003	20,6	19	M6	5,5	47 g	16,92
WMP1000004	27	25,4	M6	10	100 g	21,20
WMP1000005	35	20	M6	12	140 g	47,12
WMP1000006	35	30	M6	18	200 g	42,80
WMP1000007	45	30	M8	40	340 g	88,69
WMP1000008	50	40	M8	50	580 g	118,07
WMP1000009	55	14	M8	10	190 g	41,94

AIMANT PERMANENT



AIMANT PERMANENT EN ALNICO. FACE INFÉRIEURE USINÉE.

Réf.	A	B	⊃ Kg	⊃ g	€
WMP1500004*	24	30	11	102 g	14,58

* Jusqu'à épuisement du stock

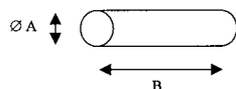
AIMANT PERMANENT



AIMANT PERMANENT TROU FILETÉ, EN ALNICO AVEC ANNEAU LAITONNÉ. FACE INFÉRIEURE USINÉE. TROU DÉBOUCHANT.

Réf.	A	B	C	⊃ Kg	⊃ g	€
WMP2000001	19	8	M4	2,5	14 g	11,79
WMP2000002	28,6	9,5	M6	5,5	50 g	19,22
WMP2000003	38	11,1	M6	10	100 g	28,05

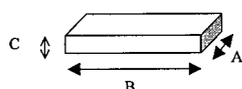
AIMANT PERMANENT



AIMANT PERMANENT EN ALNICO. CHAMP OUVERT. STOCKER SUR UNE PIÈCE MÉTALLIQUE POUR CONSERVER L'AIMANTATION

Réf.	∅	B	⊃ g	€
WMP7000002	8	25	8 g	7,31
WMP7000003	10	30	19 g	11,03

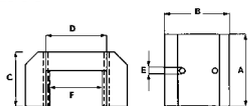
AIMANT PERMANENT



AIMANT PERMANENT EN ALNICO. CHAMP OUVERT.

Réf.	A	B	C	⊃ g	€
WMP8000002	12,5	40	5	20 g	15,33
WMP8000003	15	60	5	35 g	22,45
WMP8000004	15	50	10	60 g	34,32
WMP8000005	15	75	10	90 g	40,99

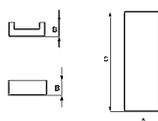
AIMANT PERMANENT



AIMANT PERMANENT TROU
DÉBOUCHANT EN ALNICO. FACE INFÉRIEURE USINÉE.

Trou	Réf.	A	B	C	D	E	F	⊔ Kg	€
1	WMP4000002	25	40	25	-	5	19	9	142 g 60,48

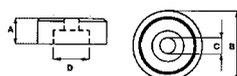
AIMANT PERMANENT



AIMANT PERMANENT PLASTOFERRITE
IDÉAL POUR LES HOUSSES DE PLAN
DÉFORMABLE ET DÉCOUPABLE

Réf.	A	B	C	€
WMP9011	20	6	1000	39,80

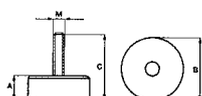
AIMANT PERMANENT



AIMANT CÉRAMIQUE AVEC ENVELOPPE ACIER
TROU NON FILETÉ

Réf.	A	B	C	D	⊔ Kg	€
WMP9300001	10	45	4	18	7	23,30
WMP9300002	10	55	4	22	15	29,91
WMP9300003	15	71	10	25	30	34,80

AIMANT PERMANENT



AIMANT CÉRAMIQUE AVEC
ENVELOPPE ACIER NICKELÉ

Réf.	A	B	C	M	⊔ Kg	€
WMP9400001	6	22	16	M5	3	11,30
WMP9400002	7	32	22	M5	8	15,04

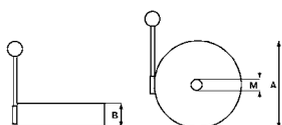
AIMANT PERMANENT



MASSE MAGNÉTIQUE POUR POSTE À SOUDER FILETAGE M14
19 MM DE HAUTEUR

Réf.	∅ (cm)	Résistance Maxi.	€
WMA1090300	9	500 Ampères	31,14

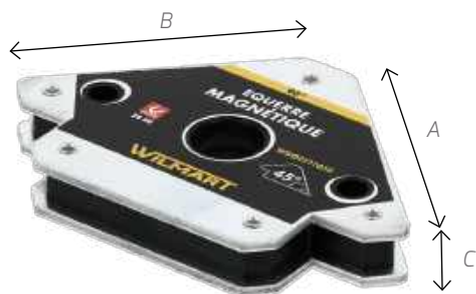
AIMANT PERMANENT



BASE MAGNÉTIQUE AVEC LEVIER POUR DÉCOLLER LA BASE

Réf.	A	B	M	Poids(g)	⊔ Kg	€
WBA1010100	100	20	MF 10x1	700	55	104,93

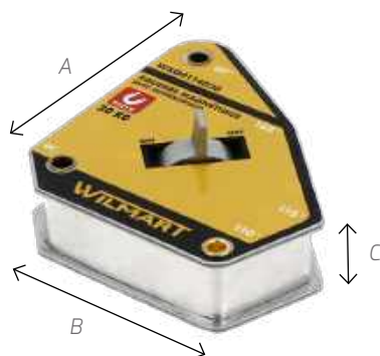
ÉQUERRE MAGNÉTIQUE



ÉQUERRE MAGNÉTIQUE PLATE

Réf.	A	B	C	☑	Traction totale max	€
WSQ0185015	50	50	11	✓	12 kg	7,00
WSQ0111018	75	75	16	✓	24 kg	9,38
WSQ0114020	100	100	21	✓	48 kg	18,81
WSQ0114021	120	120	24	✓	74 kg	31,88

ÉQUERRE MAGNÉTIQUE AVEC INTERRUPTEUR

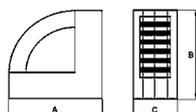


INTERRUPTEUR MÉTALLIQUE.
ON : AIMANTATION PUISSANTE.
OFF : POSITIONNEMENT ET NETTOYAGE FACILES.

5 ANGLES : 60°, 90°, 110°, 115°, 165°

Réf.	A	B	C	☑	Traction totale max	€
WSQ0114030	90	70	29	✓	30 kg	42,55

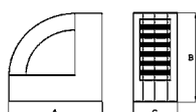
AIMANT PERMANENT



ÉQUERRE MAGNÉTIQUE AIMANTÉ EN PERMANENCE.

Réf.	A	B	C	Ⓢ	Kg	€
WSQ1015015	150	150	60	2,7 kg	103	342,80
WSQ1020020	200	200	60	4 kg	136	459,80
WSQ1030030	300	300	60	6 kg	207	612,74

AIMANT PERMANENT



ÉQUERRE MAGNÉTIQUE EN «V» POUR TUBE.

Réf.	A	B	C	V	Ⓢ	Kg	€
WSQ2015015	150	150	60	120°	2,7 kg	65	586,35

DÉMAGNÉTISEUR



DÉMAGNÉTISEUR D'ÉTABLI
IMPOSSIBLE DE DÉMAGNÉTISER DE L'INOX.

Réf.	Long.	Larg.	Ht	Volt	Watt	kg	€
WDE2000001	200	170	70	220	150	3,2	389,53

DÉMAGNÉTISEUR



DÉMAGNÉTISEUR PORTABLE POUR PETITES PIÈCES.
(CLOUS, RONDELLES ETC...)

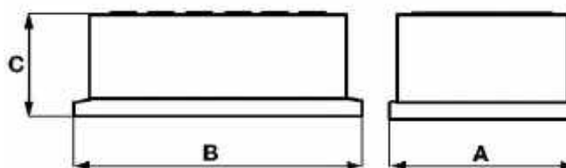
Réf.	Volt	Watt	kg	€
WDE1000001	220	40	3,7 kg	541,56

BRACELET MAGNÉTIQUE



BRACELET MAGNÉTIQUE POUR DÉCOLLER LES TÔLES.

Réf.	kg	A	B	C	€
WAG2000010	10	36	78	20	99,70



PINULE DE CENTRAGE



ACIER TREMPÉ HRC 58.
VITESSE DE BROCHE 400 À 600 T/MN.

Réf.	Ø	Long. Totale	€
254302	10/10mm	84 mm	25,20
254303	4/10mm	88 mm	25,20

Ref Page

004000	139	006150	136	044602	201	116707	181	135704	167	139802	9	161104	190	161850	188
004002	118/139	006167	136	044604	201	116708	181	135706	167	139905	166	161203	188	161870	188
005000	88	006203	139	044605	201	117103	20	135707	167	140001	9	161204	188	161880	188
005011	202	006501	137	044606	200	117104	20	135708	167	140002	9	161205	188	161890	188
005013	202	006502	137	061600	201	121303	15	135709	167	140003	9	161206	188	161899	188
005015	202	006504	137	061900	201	121402	14	135710	167	140004	9	161207	188	162201	188
005020	87	006506	137	062220	201	121403	14	135712	167	140005	9	161208	188	162202	188
005027	87	006700	134	062221	201	121404	14	135713	167	140006	9	161209	188	162203	188
005040	86	006701	134	075000	200	121463	14	136002	167	140012	9	161210	188	162204	188
005041	86	006703	134	076000	200	121502	11	136004	167	140016	9	161215	188	162205	188
005100	88	006705	134	103010	12	122042	14	136006	167	140021	11	161220	188	162206	188
005101	87	006721	134	104001	182	123702	10	136007	167	140022	11	161225	188	162207	188
005130	91	006810	137	104002	182	123703	10	136008	167	140023	11	161230	188	162208	188
005135	91	008000	145	104003	182	123704	10	136009	167	140032	12	161235	188	162209	188
005160	89	008001	145	104004	182	124200	13	136010	167	140051	9	161240	188	162210	188
005161	89	008002	145	104005	182	131000	9	136012	167	140052	9	161245	188	162215	188
005163	89	012910	33	104006	182	131100	15	136013	167	140061	11	161250	188	162220	188
005200	91	014200	107	104007	182	132400	163	136102	167	142000	159	161260	188	162225	188
005225	90	014201	107	104401	182	132500	76	136104	167	142200	159	161270	188	162230	188
005230	90	014202	107	104402	182	132502	76	136106	167	144000	159	161280	188	162235	188
005400	93	014215	107	104403	182	132508	76	136107	167	146501	163	161290	188	162240	188
005420	92	014601	106	105001	183	132510	76	136108	167	146502	163	161299	188	162245	188
005425	92	014602	106	105002	183	132520	77	136109	167	146503	163	161403	188	162250	188
005460	92	014603	106	105003	183	132530	76	136110	167	146592	164	161404	188	162260	188
005470	92	014604	106	105004	183	132650	78	136404	167	146602	144	161405	188	162270	188
005473	92	014605	106	105005	183	132652	78	136406	167	146703	144	161406	188	162280	188
005480	93	014606	106	105006	183	132655	78	136501	167	146800	145	161407	188	162290	188
005485	93	014610	107	105007	183	133000	77	136502	167	146801	145	161408	188	162299	188
005701	84	014615	107	105008	183	133005	77/192	136504	167	146802	145	161409	188	162501	188
005702	84	014802	109	105009	183	133010	19	136901	166	146803	145	161410	188	162502	188
005704	82	014850	109	105010	183	133222	38	136903	166	147001	144	161415	188	162503	188
005707	82	034544	116	105011	183	133242	38	136906	166	147002	144	161420	188	162504	188
005710	83	034545	116	105012	183	133245	38	137201	165	148100	172	161425	188	162505	188
005713	83	034555	116	105013	183	133262	39	137202	165	148600	172	161430	188	162510	188
005715	84	034556	116	105102	183	133263	39	137203	165	149100	173	161440	188	162515	188
005716	84	034557	116	105103	183	133266	39	137204	165	149110	173	161450	188	162520	188
005717	84	034584	117	105104	183	133274	39	137205	165	149200	173	161460	188	162525	188
005718	84	034585	117	105105	183	133282	38	137206	165	149300	172	161470	188	162530	188
005720	80	034593	116	105301	182	134702	167	137303	166	149407	173	161480	188	162540	188
005723	80	034594	116	105302	182	134703	167	137304	166	149408	173	161490	188	162550	188
005730	81	034595	116	105303	182	134705	167	137305	166	149500	173	161499	188	162560	188
005732	81	034601	116	105304	182	134706	167	137306	166	149600	180	161503	188	162570	188
005771	85	034602	116	105305	182	134707	167	137307	166	150300	179	161504	188	162580	188
005773	85	034603	116	105401	183	134900	167	137308	166	150301	179	161505	188	162590	188
005780	85	035402	109	105402	183	134901	167	137501	166	150304	179	161506	188	162599	188
005803	50	035403	109	105403	183	134902	167	137502	166	150305	179	161507	188	162601	188
005807	51	035408	109	105404	183	134903	167	137503	166	150308	179	161508	188	162602	188
005808	51	036000	111	105405	183	134904	167	137504	166	150401	180	161509	188	162603	188
005809	51	036001	111	105406	183	134905	167	137505	166	150403	180	161510	188	162604	188
005813	50	036010	67	105407	183	134906	167	137900	14	150405	180	161515	188	162605	188
005814	50	036011	67	105408	183	134907	167	138202	15	150406	180	161520	188	162606	188
005815	51	036017	67	105409	183	135002	167	138301	10	150407	180	161525	188	162607	188
005816	51	036110	29	105410	183	135004	167	138302	10	150500	180	161530	188	162608	188
005820	50	036182	28	105411	183	135006	167	138303	10	150600	180	161540	188	162609	188
005824	50	036183	28	105601	182	135007	167	138304	10	150701	180	161550	188	162610	188
005831	50	036192	28	106500	185	135008	167	138353	10	150704	180	161560	188	162615	188
005833	50	036193	28	114504	181	135102	167	138812	164	150705	180	161570	188	162620	188
005837	50	036601	29	114506	181	135104	167	138814	164	150706	180	161580	188	162625	188
005839	50	037000	28	114507	181	135106	167	139000	164	150707	180	161590	188	162630	188
005850	50	037001	28	114508	181	135107	167	139101	165	150714	180	161599	188	162635	188
006000	135	037002	28	114509	181	135108	167	139102	165	151900	190	161801	188	162640	188
006001	135	037003	28	114607	181	135602	167	139201	165	153100	191	161802	188	162650	188
006002	135	037031	28	114608	181	135604	167	139202	165	153800	191	161803	188	162660	188
006010	136	037061	28	114702	181	135606	167	139712	187	156606	190	161804	188	162670	188
006011	136	037062	28	114703	181	135607	167	139715	187	156906	190	161805	188	162680	188
006020	136	037071	29	114902	181	135608	167	139722	187	157006	190	161810	188	162690	188
006030	135	037072	29	114903	181	135609	167	139724	187	157900	190	161815	188	162699	188
006040	139	037097	29	114904	181	135610	167	139725	187	160200	191	161820	188	162710	188
006100	139	044400	200	116702	181	135612	167	139726	187	160300	190	161825	188	162715	188
006121	139	044500	200	116705	181	135613	167	139741	187	161004	190	161830	188	162720	188
006122	139	044600	201	116706	181	135702	167	139801	9	161010	190	161840	188	162725	188

Ref Page

162730	188	164814	174	180504	171	200113	143	254130	155	307601	65	313248	105	315009	103
162740	188	164819	174	180505	171	204000	143	254140	154	307605	65	313249	105	315010	103
162750	188	164825	174	180506	171	244001	141	254172	153	307630	66	313250	105	315011	103
162760	188	164829	174	180508	171	244006	141	254173	153	307635	66	313252	105	315012	103
162770	188	164890	174	180509	171	244014	141	254190	154	307637	66	313253	105	315013	103
162780	188	164901	176	180604	171	244100	141	254192	154	307802	43	313254	105	315014	103
162790	188	164912	176	180606	171	244300	141	254302	228	310107	22	313255	105	315015	103
162799	188	164913	176	180702	168	244301	141	254303	228	310204	22	313256	105	315017	103
163311	189	164920	176	180703	168	244302	141	254611	161	310206	22	313257	105	315020	103
163312	189	164921	176	180704	168	244303	141	254613	161	310207	22	313258	105	315023	103
163313	189	164922	176	180705	168	244304	141	254630	11/161	310208	22	313259	105	315024	103
163314	189	164923	176	180706	168	244305	141	254635	11/162	311001	22	313260	105	315025	103
163321	189	164924	176	180707	168	244306	141	254641	163	311002	22	313261	105	315029	103
163322	189	164925	176	180801	168	244307	141	254690	161	311003	22	313262	105	315103	103
163323	189	164926	176	180802	168	244308	141	255005	13	311005	22	313263	105	315105	103
163324	189	164927	176	180803	168	244309	141	256001	15	311200	22	313264	105	315106	103
163401	178	164928	176	180804	168	244310	141	256002	15	311201	22	313265	105	315107	103
163402	178	164929	176	180805	168	244313	141	258001	146	312000	108	313266	105	315108	103
163403	178	164930	176	180806	168	244314	141	258002	146	312002	108	313267	105	315109	103
163405	178	164931	176	180807	168	244316	141	258003	146	312300	108	313268	105	315110	103
163407	178	164932	176	180893	169	244400	141	258004	146	312900	108	313269	105	315111	103
163409	178	164933	176	180901	168	244510	143	258005	146	312902	108	313270	105	315112	103
163410	178	164934	176	180902	168	246900	147	258006	146	312903	108	313271	105	315113	103
163411	178	165200	177	180903	168	247000	147	258007	146	313003	105	313272	105	315114	103
163412	178	165210	177	180904	168	248000	148	258008	146	313004	105	313273	105	315115	103
163500	178	165401	180	180905	168	251001	177	258202	150	313005	105	313274	105	315117	103
163600	178	165402	180	180907	168	251002	177	258203	150	313006	105	313275	105	315120	103
163705	178	165403	180	181002	168	251100	177	258204	150	313007	105	313276	105	315123	103
163708	178	165404	180	181003	168	253102	146	258207	150	313009	105	313277	105	315124	103
163720	179	165405	180	181004	168	253103	146	258208	150	313011	105	313278	105	315125	103
163724	179	167400	186	181005	168	253201	146	262000	151	313012	105	313279	105	315220	102
163727	179	167410	186	181006	168	253202	146	262001	151	313013	105	313280	105	315221	102
163740	179	167700	186	181007	168	253203	146	262002	151	313015	105	313281	105	315222	102
163800	178	167800	186	181093	169	253204	146	263000	151	313103	105	313282	105	315223	102
163902	178	168100	186	181103	169	253205	146	263001	151	313104	105	313283	105	315230	102
163906	178	168400	186	181105	169	253206	146	263005	77	313105	105	313284	105	315231	102
164501	174	168500	186	181106	169	253207	146	265002	202	313106	105	313285	105	315232	102
164600	175	168600	186	181107	169	253208	146	278101	204	313107	105	313286	105	315233	102
164601	175	168700	186	181203	169	253221	147	278102	204	313109	105	313288	105	315240	102
164602	175	169000	186	181206	169	253222	147	278103	204	313111	105	313289	105	315241	102
164603	175	176400	134	181301	169	253223	147	278201	204	313112	105	313290	105	315242	102
164604	175	176500	134	181502	172	253241	147	278202	204	313113	105	313291	105	315243	102
164605	175	176510	134	181503	172	253320	148	288202	204	313115	105	313300	107	315244	102
164606	175	176600	134	181504	172	253401	148	288602	204	313220	105	313400	107	315250	102
164607	175	176700	134	181602	168	253501	149	305150	158	313221	105	313500	107	315251	102
164608	175	176900	134	181604	168	253502	149	305151	158	313222	105	313600	107	315252	102
164609	175	178900	160	181609	168	253504	148	305153	158	313223	105	313701	104	315253	102
164610	175	178901	160	181800	185	253604	149	305160	158	313224	105	313704	104	315254	102
164612	175	178905	160	181801	185	253606	149	306300	158	313225	105	313705	104	315260	102
164614	175	179200	160	181802	185	253608	149	306310	19	313226	105	314000	140	315261	102
164616	175	179502	162	181904	185	253807	150	306312	159	313227	105	314001	140	315262	102
164618	175	179520	162	181905	185	253900	152	307001	64	313228	105	314002	140	315263	102
164620	175	180103	171	182002	172	253910	152	307002	64	313229	105	314020	140	315264	102
164700	174	180104	171	182003	172	253920	152	307004	64	313230	105	314420	140	315265	102
164701	174	180105	171	182004	172	253925	152	307021	64	313231	105	314421	140	315266	102
164704	174	180106	171	182006	172	253930	152	307022	64	313232	105	314423	140	315267	102
164705	174	180107	171	182105	170	254010	161	307024	64	313233	105	314800	142	315268	102
164706	174	180108	171	182107	170	254011	161	307040	64	313234	105	314805	142	315269	102
164708	174	180109	171	182503	170	254012	161	307102	64	313235	105	314810	142	315270	102
164710	174	180111	171	182705	170	254014	161	307103	64	313236	105	314811	142	315271	102
164713	174	180112	171	183000	192	254015	161	307104	64	313237	105	314812	142	315272	102
164714	174	180206	171	183100	192	254016	161	307302	64	313238	105	314820	142	315273	102
164718	174	180207	171	183200	192	254043	162	307304	64	313239	105	314830	142	315274	102
164722	174	180208	171	183702	192	254101	153	307305	64	313240	105	314870	142	315275	102
164801	174	180210	171	184001	12	254102	153	307380	64	313241	105	314900	140	315276	102
164803	174	180306	171	184012	12	254103	153	307403	65	313242	105	315003	103	315277	102
164805	174	180307	171	186000	187	254105	154	307404	65	313243	105	315004	103	315278	102
164807	174	180308	171	186001	187	254110	155	307405	65	313244	105	315005	103	315279	102
164809	174	180309	171	198000	12	254111	155	307406	65	313245	105	315006	103	315280	102
164811	174	180310	171	199000	143	254116	155	307447	65	313246	105	315007	103	315281	102
164813	174	180502	171	200100	143	254120	155	307450	65	313247	105	315008	103	315282	102

Ref Page

315283	102	400205	211	440512	217	451303	96	460501	219	489801	68	519201	34	571082	71
315284	102	400206	211	440513	217	451310	97	460502	219	489810	68	519205	34	571084	71
315600	19	400208	211	440514	217	451312	97	460510	219	490000	68	519211	34	571225	70
316000	106	400210	211	440901	215	451313	97	469004	128	490101	215	519212	35	571228	70
316001	106	400505	211	440902	215	451320	96	469404	124	490104	215	519213	35	571231	70
316002	106	400508	211	440903	215	451325	96	469604	124	490105	215	519216	34	571251	70
316004	106	400510	211	441001	215	451326	96	469606	122	490106	215	519231	34	571253	70
316005	106	400515	211	441002	215	451401	95	469608	122	490107	215	519235	34	571255	70
316006	106	400570	209	441003	215	451403	95	470001	218	490110	215	519241	34	571360	54
316007	106	400572	209	441102	215	451404	95	470002	218	494036	127	519246	34	571381	54
316008	106	400573	209	441103	215	451405	95	470003	218	494037	127	519282	34	571382	54
316009	106	400574	209	441201	215	451521	95	471102	121	494038	127	519501	35	571385	54
316015	106	400575	209	441202	215	451522	95	471108	121	495093	108	519502	35	571420	54
318003	103	400583	209	441203	215	451523	95	471800	127	500102	21	519511	35	571623	54
318004	103	400584	209	441222	215	451524	95	471900	127	500103	21	519512	35	571625	54
318214	102	400585	209	441223	215	451525	95	473000	129	500104	21	519530	36	571627	55
318215	102	400587	209	441302	215	451526	95	474000	128	500204	21	519812	35	571628	55
318216	102	400588	214	441303	215	451901	95	474002	128	500205	21	519821	35	571629	55
318217	102	400589	214	441602	215	451902	95	474004	128	500501	21	519823	35	571650	54
318218	100	400590	214	441603	215	451903	95	474005	126	500503	21	520001	20	571661	54
318401	99	400591	214	442001	217	453805	94	474006	126	500504	21	520002	20	571662	54
318421	99	400592	214	442002	217	453807	94	474007	128	500505	21	520003	20	571671	55
318422	99	400594	214	442003	217	453811	94	474008	126	500506	21	520004	20	571673	55
318501	17	400596	214	442004	217	453812	94	474009	126	500511	21	520005	20	571675	55
318601	17	400600	214	443001	216	453813	94	475400	124	500513	21	520008	20	571751	70
318602	17	410001	149	444001	217	453814	94	475500	123	500514	21	520009	20	571754	70
318603	17	410002	149	444002	217	453815	94	475501	121	500515	21	520010	20	571780	55
318701	17	410003	149	444003	217	453816	94	475600	123	500516	21	520012	20	571785	55
319601	17	415002	149	444004	217	454001	94	476000	124	501102	21	520014	20	572005	67
319602	17	415117	159	444022	217	454002	94	478000	121	501103	21	520019	20	572010	43
319605	17	415125	159	444023	217	454003	94	479300	124	501104	21	520302	20	573002	45
319700	22	415127	159	444700	219	454212	94	479600	122	504002	157	520400	19	573062	45
319800	17	430001	221	444703	219	455001	94	479700	123	504004	157	520407	19	573103	45
319801	16	430002	221	444705	219	455002	94	479800	123	504006	157	520516	20	573202	44
319810	16	430003	221	445000	215	455003	94	479999	123	504009	157	520518	20	573204	44
319830	16	430004	221	450000	98	455004	94	480002	129	504014	157	521000	19	574002	52
320100	16	430013	221	450011	98	455005	94	481001	129	504020	156	521105	23	574054	52
320200	16	430014	221	450013	98	455006	94	481003	129	504030	156	521106	24	575105	18
326201	105	431002	221	450020	98	455007	94	482002	129	504032	156	521107	23	575115	18
326203	105	431003	221	450021	98	456501	117	486000	125	504033	156	521108	23	576001	57
326205	105	431004	221	450025	98	457003	132	486002	125	504050	156	521109	24	576002	57
326206	105	431301	220	450040	98	457006	132	486003	126	504051	156	521111	24	576003	57
326207	105	431302	220	450070	98	457008	132	486005	125	506009	157	521112	24	576004	57
326301	105	431304	220	450100	98	457012	132	486006	126	506013	157	521113	25	576009	56
326303	105	432001	221	450105	98	457013	132	486008	126	518001	37	521114	25	576011	56
326306	105	432002	221	450200	98	457014	132	486305	122	518002	37	535002	69	576014	57
326402	105	432003	221	450201	98	457016	132	487302	125	518003	37	535005	69	576015	57
326403	105	433002	220	450203	98	457018	132	487306	125	518004	37	540001	66	576026	56
326404	105	433003	220	450401	99	457022	132	487402	122	518005	37	540002	66	576027	57
326502	105	433004	220	450402	99	457023	132	487502	126/129	518006	37	540003	66	576400	56
326503	105	434002	220	450403	99	457024	132	487820	127	518007	37	540006	66	576406	56
326504	105	439003	216	450600	99	457026	132	488000	120	518011	37	544802	27	576541	53
326602	104	439013	216	450601	99	457028	132	488005	120	518012	37	544813	27	576542	53
326603	104	439033	218	450602	99	457303	132	488202	13	518013	37	544818	27	576594	53
329004	104	439521	216	450603	99	457313	132	488203	13	518014	37	544821	112	576595	53
329005	104	439522	216	450604	99	457315	132	488205	13	518015	37	544822	112	576596	53
329006	104	439523	216	450605	99	458003	130	488206	13	518017	37	544892	26	576597	52
329007	104	439524	216	450701	99	458005	130	488208	13	518122	36	544900	26	577522	52
329008	104	440001	217	450702	99	458202	131	488210	13	518142	36	544903	26	577523	52
329009	104	440002	217	450801	95	458204	131	488222	13	518432	37	544905	26	578000	40
329024	104	440003	217	450802	95	458206	131	488223	13	518433	37	544907	26	578002	40
329025	104	440004	217	450803	95	459000	97	488301	13	518435	37	544910	27	578003	40
329026	104	440011	217	450811	96	459001	97	489002	68	518436	37	571000	71	578004	40
329027	104	440012	217	450812	96	459003	97	489160	67	518438	37	571001	71	578005	40
329028	104	440013	217	450901	95	459005	97	489502	68	518703	37	571002	71	578011	40
329029	104	440014	217	450902	95	460001	131	489600	69	518704	37	571004	71	578012	40
368000	17	440501	217	450903	95	460007	131	489701	69	518715	37	571010	71	578016	40
368100	17	440502	217	450904	95	460009	131	489702	69	519002	36	571025	70	578202	41
400002	211	440503	217	451003	98	460011	131	489711	69	519003	36	571051	71	578224	41
400004	211	440504	217	451301	96	460018	131	489712	69	519005	36	571061	71	578225	41
400204	211	440511	217	451302	96	460022	130	489715	69	519051	36	571081	71	578227	41

Ref Page

578228	41	584373	133	599110	62	633113	199	925138	222	3P358160	210	TLG20SET	212	581853	60
578229	41	584374	133	599132	62	633115	199	925180	222	3P358200	210	TLG25	209	581854	60
578244	40	584375	133	601001	73	633193	199	925181	222	3P4010040	210	TLG25SET	212	581852	61
578245	40	584500	117	601002	73	633195	199	925182	222	3P4010050	210	TLG30	209	581855	60
578247	40	589722	66	601801	73	633203	199	925183	223	3P4010060	210	TLG40	209	581856	60
578248	40	589723	66	601803	73	633205	199	925184	222	3P4010080	210	TLG50	209	951213	119
578249	40	589726	66	602102	205	633216	199	925361	223	3P4010100	210	TLG5100	213	573001	45
578260	40	589753	66	602300	74	633218	199	925380	223	3P4010120	210	TLG5150	213	810127	49
578263	40	591000	75	602301	74	635004	196	925565	224	3P4010150	210	TLG530	213	573098	44
578801	43	591005	75	602305	74	635006	196	925567	224	3P4010200	210	TLG550	213	573148	44
578802	43	591009	75	602400	74	635007	196	925580	224	3P4010250	210	TLG580	213	573105	44
578811	43	595003	32	602600	76	635008	196	925585	224	3P4010300	210	TLG5M20	212	573181	45
578812	43	595004	32	602700	78	635009	196	925621	222	3PL4010060	210	TLG5ROTULE	212	573161	45
578821	43	595005	32	602701	78	636207	197	925628	222	3PL4010080	210	TL55100	213	573163	45
578822	43	595006	32	602702	78	636208	197	935201	196	3PL4010100	210	TL55150	213	573164	45
578897	43	595007	32	602703	78	636506	196	935203	196	3PL4010150	210	TL5540	213	573166	45
579004	42	595012	32	602704	78	636507	196	935206	196	3P54010060	210	TL5560	213	576028	57
579015	42	595013	32	602705	78	636508	196	935207	196	3P54010100	210	TL55M22	212	581849	61
579016	42	595015	32	602706	78	637004	197	935208	196	451312B	97	TL55ROTULE	212	544840	113
579017	42	595017	32	603000	79	637006	197	935209	196	469004B	128	TMS30	213	544830	113
579018	42	595020	33	603100	79	637007	197	950002	110	473000B	129	TM550	213	544850	113
579029	42	595021	33	603200	73	637008	197	950006	110	474000B	128	TMSM18	212	584354*	133
579031	42	595022	33	603201	73	642001	195	950010	110	474007B	128	TMSROTULE	212	146800B	145
579032	42	595023	33	603205	25/74	644001	195	950020	110	481001B	129	TPAD16	212	37032	30
579040	67	595025	33	603210	75	644002	195	950030	111	486002B	125	TPAD19	212	37063	30
579041	67	595027	33	603212	75	656011	205	950033	110	486005B	125	TPAD22	212		
579042	67	595028	33	603215	75	657301	203	950036	110	486305B	122	TPAD27	212		
579043	67	596001	32	603680	79	657302	203	950041	111	487302B	125	WAG2000010	228		
579044	67	596002	32	603700	79	657401	203	950046	111	487306B	125	WBA1010100	226		
579045	67	596003	32	603720	79	657402	203	950090	110	487402B	122	WBF1000022	224		
579046	67	596004	32	604004	206	657403	203	950330	118	635004B	196	WBF1000024	224		
579047	67	596005	32	604203	202	657404	203	950337	118	635006B	196	WBF1000036	224		
579049	67	596007	32	604301	205	657601	203	950370	118	635007B	196	WDE1000001	228		
579050	42	596008	32	604302	205	657602	203	950376	118	635008B	196	WDE2000001	228		
579051	42	596009	32	604303	205	657603	203	950915	109	635009B	196	WMA1090300	226		
579053	42	596202	33	604501	206	657604	203	951203	119	636506B	196	WMP1000002	225		
579057	42	596203	33	604502	206	747004	196	951206	119	636507B	196	WMP1000003	225		
579081	43	596205	33	604503	206	747006	196	951325	119	636508B	196	WMP1000004	225		
579082	43	596206	33	604602	207	747007	196	952101	207	637004B	197	WMP1000005	225		
579083	43	596208	33	604603	207	747008	196	952102	207	637006B	197	WMP1000006	225		
579084	43	596209	33	604700	207	800001	86	952103	207	637007B	197	WMP1000007	225		
579090	41	596303	33	604902	207	800003	86	971000	203	637008B	197	WMP1000008	225		
579091	41	596305	33	604903	207	810105	46	971001	203	747004B	196	WMP1000009	225		
579092	41	596710	33	605102	207	810110	46	149200B	173	747006B	196	WMP1500004	225		
579093	41	596720	32	605103	207	810123	48	178900B	160	747007B	196	WMP2000001	225		
579096	43	596725	32	605302	207	810128	49	178905B	160	G5R	212	WMP2000002	225		
579137	18	596962	18	605303	207	810152	49	179200B	160	G5V	212	WMP2000003	225		
579902	41	596963	18	606304	205	810155	49	180107B	171	PC100	208	WMP4000002	226		
580005	62	596965	18	606305	205	810156	49	180504B	171	PC150	208	WMP7000002	225		
580010	62	596967	18	606501	206	810176	48	3A030	208	PC200	208	WMP7000003	225		
580013	62	597001	30	606502	206	810177	48	3A050	208	PCL150	208	WMP8000002	225		
581801	58	597004	30	606503	206	810200	47	3A070	208	SK315W510	184	WMP8000003	225		
581802	58	597005	30	606504	206	810201	47	3B155015	211	SK315W52	184	WMP8000004	225		
581803	58	597011	30	606505	206	810312	114	3B155030	211	SK315W53	184	WMP8000005	225		
581806	59	597014	30	606506	206	810314	114	3B187020	211	SK527WA5	184	WMP9011	226		
581807	59	597202	30	607003	206	810316	114	3B187030	211	SK527WSA5	184	WMP9300001	226		
581809	58	597214	30	607004	206	810318	114	3B308020	211	SK528A5	184	WMP9300002	226		
581810	58	597215	30	633003	199	810334	114	3B308040	211	SK528SA5	184	WMP9300003	226		
581811	58	597221	30	633005	199	810336	114	3D150	208	SK725WSA5	184	WMP9400001	226		
581830	58	598201	31	633006	199	810338	114	3D450	208	SK81318WA	184	WMP9400002	226		
581831	58	598301	31	633008	199	810339	114	3D600	208	SK81318WSA	184	WSQ0111018	226		
581832	58	598303	31	633009	199	810364	114	3P308020	210	SK874SA5	184	WSQ0114020	226		
581840	59	598611	31	633023	198	810365	115	3P308030	210	TCG16	213	WSQ0114021	226		
581841	59	598621	31	633025	198	810369	115	3P308040	210	TCG20	213	WSQ0114030	226		
581845	59	598635	31	633045	198	920735	117	3P308050	210	TCG20ROTULE	212	WSQ0185015	227		
584361	133	598636	31	633066	198	920738	117	3P308060	210	TCG40ROTULE	212	WSQ1015015	227		
584362	133	598650	31	633068	198	925000	224	3P358040	210	TCSG100	213	WSQ1020020	227		
584363	133	598720	18	633083	198	925080	223	3P358050	210	TCSG40	213	WSQ1030030	227		
584364	133	599002	63	633085	198	925082	223	3P358060	210	TCSG60	213	WSQ2015015	227		
584365	133	599010	63	633086	198	925088	223	3P358080	210	TGSEROTULE	212	581848	61		
584371	133	599012	63	633088	198	925120	222	3P358100	210	TLG16SET	212	581850	61		
584372	133	599032	63	633089	198	925126	222	3P358120	210	TLG20	209	581851	61		

CONDITIONS GENERALES DE VENTE 2024

GÉNÉRALITÉS

Toute commande implique l'acceptation des conditions ci-dessous. Toutes modifications, que les parties prenantes pourraient leur apporter, nécessitent un accord exprès écrit.

PRIX

Les prix du tarif sont unitaires, et sont établis hors taxes. Les prix appliqués pour la facturation sont ceux de notre tarif en vigueur au moment de la livraison.

COMMANDES

Toute clause ou condition particulière d'achat, figurant sur le bon de commande du client, qui serait en opposition avec les présentes conditions, serait considérée comme nulle.

GARANTIE

La garantie est exclusivement limitée au remplacement de la marchandise reconnue défectueuse par nous, à l'exclusion de tous dommages survenus ou résultant de l'utilisation de nos produits. Tous nos articles bénéficient de la garantie contre les vices cachés telle que définie aux articles 1641 et suivants du Code Civil. WILMART s'engage également à appliquer une garantie d'1 an contre tous défauts de fonctionnement à compter de la date de livraison. La garantie couvre soit, la réparation du produit ou son remplacement par un autre produit dont les fonctionnalités sont au moins équivalentes.

RETOUR DE MARCHANDISE

Aucun retour de marchandise ne sera accepté sauf accord préalable de la société WILMART. Les retours se feront en port payé, sauf erreur de notre part ou accord particulier.

PAIEMENT

Les factures sont payables à Libercourt, selon les conditions convenues et confirmées par écrit. Tout retard de règlement pourra entraîner l'application d'intérêts de retard. Paiement par traite ou virement à 45 jours nets date de facture.

Les montants inférieurs à 100 € HT seront réglés par virement dont le RIB sera joint à la facture.

Toute somme non payée à échéance entrainera :

-le paiement d'intérêts de retard = à 3X le taux d'intérêt légal jusqu'au paiement effectif encaissé.

-le paiement de l'indemnité de 40 € pour frais de recouvrement prévu à l'art. L441-6 du Code de Commerce.

MINIMUM DE FACTURATION

Pour toute facture mensuelle, dont le montant net HT sera inférieur à 15 €, il vous sera facturé un coût administratif d'une valeur de 4,60 € HT.

JURIDICTION

En cas de contestation, le Tribunal d'Arras est seul compétent, quels que soient la nature, la cause, ou le lieu de litige.

RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur conserve l'entière et exclusive propriété des marchandises vendues jusqu'au paiement intégral de leur prix, mais le client en assumera les risques dès la livraison.

EXPÉDITIONS / LIVRAISONS

Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, y compris lorsqu'elles sont envoyées Franco.

En cas d'avarie, manquants, etc... et conformément aux articles 105 et suivants du code du commerce, il appartient aux destinataires d'exercer leur recours contre les transporteurs, dans les formes et les délais légaux. (Soit dans les 48 heures à date de réception).

FRAIS DE LIVRAISON

La livraison franco de port est fixée à 350 € nets HT pour la France métropolitaine.

Pour toute commande, de produits indiqués en stock, reçue avant 12h00, vous serez livré :

en 24-48H pour les colis de moins de 30 kg et

en 48-72H pour les envois de plus de 30 kg

CONTESTATION

Toute contestation de quelque ordre que ce soit sera de la compétence exclusive du Tribunal de Commerce d'Arras qui devra appliquer la Loi Française.

NUMEROS D'IDENTIFICATION UNIQUES D'ADHERENT AUX FILIERES DE RECYCLAGE :

Déchets d'équipements électriques et électroniques : FR007527_05RCH5

Piles et batteries : FR007527_06P2MO

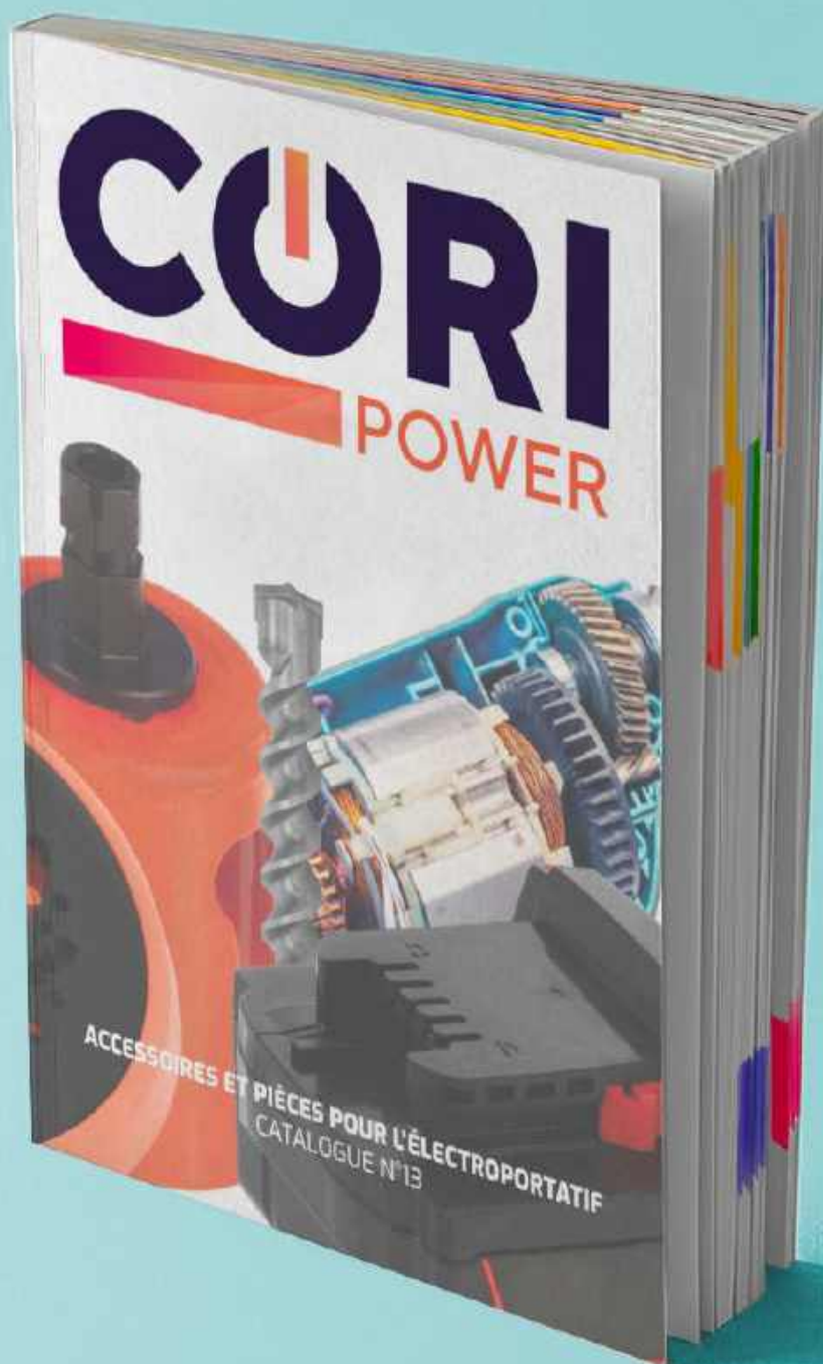
Produits et matériaux du bâtiment : FR007527_14JDEY



WILMART PRÉSENTE

CORI
POWER

LA MÊME ÉQUIPE
À LA MÊME ADRESSE



**VOTRE STOCK DE CONSOMMABLES ET
DE PIÈCES DÉTACHÉES D'ÉLECTROPORTATIF**

www.cori-electroportatif.fr

CORI - 19 chemin des Blatiers - ZI les Portes du Nord - 62820 Libercourt

WILMART

Wilmart est une PME familiale française et indépendante fondée en 1982. Implantée dans les Hauts de France, elle sélectionne et développe des produits destinés aux professionnels de l'industrie et du bâtiment.

Sylvain Motte
Président

WILMART

19 chemin des Blatiers
ZI Les Portes du Nord
62820 LIBERCOURT



03 21 79 74 74
wilmart.fr

