



SANGLE DE REMORQUAGE 4X4

Sangle de traction équipée de 2 crochets avec linguet de sécurité.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Long. x Larg.	Traction	Matériau	Prés.	Cond.
0250074	1 sangle	5 m x 50 mm	5000 kg	Polyester	R	1

SANDOWS

Crochets en acier Ø 2 mm. Elastique Ø 8 mm.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8955274	450 mm	V	6
8955276	600 mm	V	6
8955279	900 mm	V	6
8955277	jeu de 2 sandows 900 mm	LS	6

SANDOWS CHARGE LOURDE

Crochets en acier Ø 3 mm. Elastique Ø 10 mm.

OUTIFRANCE

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8955284	600 mm	V	6
8955285	800 mm	V	6
8955286	1000 mm	V	6
8955287	1200 mm	V	6

JEU DE 10 SANDOWS

8 sandows à crochets doubles "retournés" en acier Ø 3 mm, élastique Ø 9 mm, longueurs : 2 x 450 mm - 2 x 600 mm - 2 x 800 mm - 2 x 1000 mm.

2 sandows à crochets simples Ø 1 mm, élastique Ø 4 mm, longueur 250 mm. Le crochet "retourné" dispose d'un grand dégagement facilitant son ancrage.

Master Lock

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
6370900	Extension max : 150 % - capacité max : 54 kg	LS	6

SANDOW POUR BACHE

Elastique Ø 8 mm. Sans crochet.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions	Prés.	Cond.
8955272	20 m - Diamètre 8 mm	V	1

FILET POUR COFFRE DE VOITURE

Filet en nylon noir résistant avec corde élastique et 4 crochets de fixation. Pour maintenir le chargement pendant le voyage.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions mini.	Dimensions max.	Prés.	Cond.
8955269	80 x 70 cm	120 x 100 cm	SC	10

FILET POUR REMORQUE

Filet en nylon noir résistant avec corde élastique. Se fixe autour de la remorque pour sécuriser le contenu.

OUTIFRANCE

Code	Dimensions mini.	Dimensions max.	Prés.	Cond.
8955273	140 x 80 cm	210 x 120 cm	SC	10

MINI PRESSE-PINCES ET SERRE-JOINTS

Mâchoires avec patins doux pour éviter le marquage des pièces.

Composition : 4 presse-pinces, 2 presse-pinces à bec long, 2 serre-joints.

Maxicraft

Code	Désignation	Prés.	Cond.
71209	kit de serrage 8 pièces	SC	1

PRESSE A MARQUETERIE - SJ3

En acier plié, pour serrages délicats.

OUTIFRANCE

Code	Serrage	Prés.	Cond.
3920060	50 mm	V	15
3920071	100 mm	V	10
3920120	50 mm (carte 2 Pièces)	SC	10
3920140	100 mm (carte 2 Pièces)	SC	10

PRESSE EN C - SJ4

En acier embouti. Peinture laquée.

OUTIFRANCE

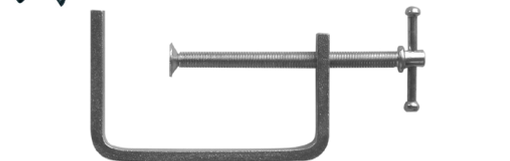
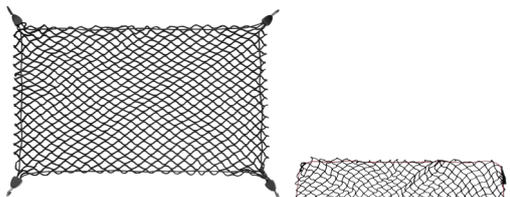
Code	Serrage	Prés.	Cond.
5450130	25 mm	SC	10
5450140	50 mm	SC	10
5450160	75 mm	SC	10

PRESSE EN C DE CARROSSIER

En acier forgé haute résistance, laqué epoxy.

IRWIN TOOLS

Code	Réf.	Serrage	Prés.	Cond.
7210220	T1192	50 mm	SC	6
7210240	T1193	75 mm	SC	6
7210250	T1194	100 mm	SC	6
7210252	T1196	150 mm	SC	6



PRESSE EN C DE PLACAGE

En acier forgé. Equipée de 3 vis pour serrer les chants.

Code	Serrage	Prés.	Cond.
5450240	60 x 60 mm	V	6

OUTIFRANCE



PRESSE-PINCE A RESSORT

Corps en ABS résistant.

Ressort puissant de fermeture automatique pour maintenir la pression.

Patins orientables. Mâchoire crantée.

Code	Longueur	Ouverture Max.	Prés.	Cond.
5450210	100 mm	40 mm	SC	6
5450215	150 mm	55 mm	SC	6
5450230	220 mm	90 mm	SC	6

OUTIFRANCE



PRESSE-PINCE A RESSORT ACIER

Pince robuste en acier avec puissant mécanisme à ressort.

Mâchoires avec protections souples pour protéger les pièces travaillées.

Livrées en box comptoir pour toute commande du conditionnement.

Code	Longueur	Ouverture Max.	Prés.	Cond.
5450410	105 mm	25 mm	V	25
5450420	160 mm	50 mm	V	18
5450430	235 mm	75 mm	V	9

ROUGHNECK



PRESSE-PINCE A RESSORT "QUICK GRIP"

Pince avec mâchoires courbées permettant de serrer tous types de pièces.

Patins souples et amovibles. Excellente ergonomie.

Code	Réf.	Longueur	Ouverture Max.	Prés.	Cond.
7133190	T58100EL7	100 mm	25 mm	V	10
7133200	T58200EL7	150 mm	50 mm	V	10
7133210	T58300EL7	220 mm	75 mm	V	5

IRWIN TOOLS



PRESSE "HANDI-CLAMP"

Mécanisme de verrouillage à cliquet pour une pression de serrage variable.

Gâchette de déverrouillage. Patins souples et orientables s'adaptant à toutes formes de pièces.

Code	Réf.	Longueur	Ouverture Max.	Prés.	Cond.
7133590	T59100ECD	125 mm	40 mm	V	20
7133600	T59200ECD	185 mm	50 mm	V	12
7133610	T59400ECD	250 mm	100 mm	V	10

IRWIN TOOLS



PRESSE A FEUILLARD NYLON

Permet le serrage des cadres, meubles, chaises, ceintures de table, etc.

Corps et coins en plastique. Feuillard en nylon avec enrouleur.

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3960180	Presse à feuillard	4 m x 15 mm	SC	1

OUTIFRANCE



PRESSE A FEUILLARD ACIER

Permet le serrage des cadres, meubles, chaises, ceintures de table, etc.

Corps et coins en aluminium. Feuillard en acier avec enrouleur à manivelle.

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
3960130	Presse à feuillard	3,6 m x 10 mm	SC	1
3960140	Feuillard de rechange	5 m x 10 mm	SC	1

OUTIFRANCE



PRESSE A SANGLE D'ENCADREUR

Sangle à cliquet avec 4 coins en plastique permettant de maintenir un cadre de grandes dimensions.

Grande force de serrage. Facile à utiliser, n'endommagent pas les surfaces délicates.

Code	Longueur	Largeur	Prés.	Cond.
3960031	5 m	25 mm	SC	1

OUTIFRANCE



PRESSE A CADRE

Corps en aluminium laqué. Angle 90°.

Code	Désignation	Capacité	Prés.	Cond.
1520030	1 presse	75 mm	V	1
1520020	Carte 1 presse	75 mm	SC	1
1520021	Carte 2 presses	75 mm	SC	1

OUTIFRANCE



PRESSE A CADRE INDUSTRIE

Corps en fonte d'acier usinée. Grande force de serrage. Angle 90°.

Code	Réf.	Capacité	Prés.	Cond.
7210310	TM141	100 mm	B4	1

IRWIN TOOLS



PRESSE A POIGNEE - SJ2

Mâchoires en fonte d'aluminium. Rail en acier. Poignée bois.

OUTIFRANCE

Code	Serrage	Section Tige	Saillie	Prés.	Cond.
3920010	150 mm	15 X 5 mm	50 mm	V	10
3920020	200 mm	15 X 5 mm	50 mm	V	10
3920021	300 mm	15 X 5 mm	50 mm	V	10
3920030	200 mm	22 X 6 mm	80 mm	V	10
3920040	250 mm	22 X 6 mm	80 mm	V	10
3920050	300 mm	22 X 6 mm	80 mm	V	10
3920051	400 mm	22 X 6 mm	80 mm	V	10



PRESSE A POIGNEE - SJ1

Mâchoires en fonte d'acier. Rail en acier. Poignée bois.

OUTIFRANCE

Code	Serrage	Section Tige	Saillie	Prés.	Cond.
5450040	200 mm	27 X 7 mm	100 mm	V	10
5450049	250 mm	27 X 7 mm	100 mm	V	10
5450051	300 mm	27 X 7 mm	100 mm	V	10
5450070	400 mm	30 X 8 mm	120 mm	V	10
5450080	500 mm	30 X 8 mm	120 mm	V	10



SERRE-JOINT MENUISIER A POMPE

Mâchoires en fonte d'acier, rail en acier dur laminé avec traitement de surface anticorrosion.

Serrage à double filetage inversé assurant une pression efficace et rapide. Frein cranté.

OUTIFRANCE

Code	Serrage	Section Tige	Saillie	Prés.	Cond.	Code	Serrage	Section Tige	Saillie	Prés.	Cond.
1550009	200 mm	28 x 8 mm	90 mm	V	4	1550080	1200 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	2
1550010	300 mm	28 x 8 mm	90 mm	V	4	1550090	1500 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	2
1550020	400 mm	28 x 8 mm	90 mm	V	4	1550092	1800 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	2
1550030	500 mm	28 x 8 mm	90 mm	V	4	1550093	2000 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	2
1550040	600 mm	28 x 8 mm	90 mm	V	4	1550240	400 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2
1550041	800 mm	28 x 8 mm	90 mm	V	4	1550250	500 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2
1550042	1000 mm	28 x 8 mm	90 mm	V	4	1550260	600 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2
1550047	300 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	4	1550280	800 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2
1550048	400 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	4	1551100	1000 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2
1550049	500 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	4	1551120	1200 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2
1550050	600 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	4	1551150	1500 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2
1550060	800 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	4	1551200	2000 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2
1550070	1000 mm	35 x 8 mm	120 mm	V	2	1551250	2500 mm	40 x 10 mm	150 mm	V	2



SERRE-JOINT MENUISIER RAPIDE

Serre-joint avec mécanisme de blocage/déblocage rapide par taquet basculant.

Mâchoires en fonte d'acier. Tige en acier, crantée sur 2 côtés. Poignée bois.

Protection en plastique souple pour les serrages délicats.

OUTIFRANCE

Code	Serrage	Section Tige	Saillie	Prés.	Cond.
3920315	150 mm	19 X 6 mm	60 mm	V	2
3920325	250 mm	19 X 6 mm	60 mm	V	2
3920340	400 mm	19 X 6 mm	60 mm	V	2



SERRE-JOINT DE CIMENTIER

En acier forgé. Ensemble rail et mâchoire fixe monobloc.

Serrage/desserrage au marteau.

OUTIFRANCE

Code	Serrage	Saillie	Longueur	Prés.	Cond.
8956189	400 mm	135 mm	600 mm	V	10
8956190	600 mm	135 mm	800 mm	V	10
8956200	800 mm	135 mm	1000 mm	V	10
8956210	1000 mm	135 mm	1200 mm	V	10
Grande saillie					
8956215	400 mm	175 mm	600 mm	V	10



SERRE-JOINT A LEVIER AUTOMATIQUE

Serre-joint tout acier. Avec levier de serrage rapide.

OUTIFRANCE

Code	Serrage	Section Tige	Saillie	Prés.	Cond.
5450085	160 mm	15 X 7 mm	80 mm	V	10



PRESSE A CREMAILLERE

En acier. Poignée type pistolet. Patins doux pour le serrage de pièces délicates.

OUTIFRANCE

Code	Serrage	Prés.	Cond.
3920250	150 mm	V	6

SERRE-JOINT A TÊTES MOBILES

Une alternative peu coûteuse aux serre-joints de grande taille.
Se fixe facilement sur tous types de chevrons ou rails d'une dimension de 50 x 25 mm pour créer un serre-joint de grande longueur. En fonte d'acier.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
1520300	Serre-joint à têtes mobiles	LS	1



SERRE-JOINT A TÊTES MOBILES

En fonte grise, valet et coulisseau avec vis acier se fixant sur n'importe quel chevron ou rail de largeur maxi 25 mm et de hauteur mini 38 mm.
Permet la réalisation à moindre coût d'un serre-joint de grande longueur.



Code	Réf.	Désignation	Prés.	Cond.
7210380	TM130	Serre-joint à têtes mobiles	B	1



SERRE-JOINT / ECARTEUR "MICRO"

Spécialement conçu pour les petits travaux de bricolage, assure jusqu'à 15 kg de pression constante.
Patins grande surface pour une distribution uniforme de la pression et pour ne pas marquer les pièces travaillées.
Serrage rapide à la poignée et desserrage instantané à la gâchette.
Se transforme rapidement en écarteur. Saillie 30 mm.



Code	Réf.	Désignation	Serrage	Ecarteur mini/Maxi	Prés.	Cond.
7133105	T53006EL7	1 serre-joint	115 mm	80 / 200 mm	V	10
7133107	T530062EL7	jeu de 2 serre-joint	115 mm	80 / 200 mm	LS	2



SERRE-JOINT "MINI"

Pour les travaux nécessitant un serrage léger jusqu'à 63 kg de pression constante.
Patins grande surface pour une distribution uniforme de la pression et pour ne pas marquer les pièces travaillées.
Serrage rapide à la poignée et desserrage instantané à la gâchette.
Ne se transforme pas en écarteur. Saillie 62 mm.



Code	Réf.	Désignation	Serrage	Prés.	Cond.
7133060	T546EL7	1 serre-joint	150 mm	V	10
7133080	T5412EL7	1 serre-joint	300 mm	V	10
7133070	T5462EL7	Jeu de 2 serre-joint	150 mm	LS	2
7133090	T54122EL7	Jeu de 2 serre-joint	300 mm	LS	2



SERRE-JOINT / ECARTEUR "QUICK CHANGE"

Nouveau bouton QUICK-CHANGE pour démonter encore plus rapidement la mâchoire mobile afin de transformer le serre-joint en écarteur ou d'installer un accessoire. Nouveaux doubles patins pivotants et amovibles plus grands pour une distribution uniforme de la force de serrage.
Utilisation simple d'une seule main : serrage en quelques pressions sur la poignée, desserrage rapide par la gâchette.
Force de serrage constante jusqu'à 136 kg grâce à la barre en acier au carbone profilée en I et traitée thermiquement. Saillie 81 mm.



Code	Réf.	Serrage	Ecarteur mini/Maxi	Prés.	Cond.
7133500	T506QCEL7	150 mm	195 / 360 mm	V	5
7133510	T512QCEL7	300 mm	195 / 510 mm	V	5
7133520	T518QCEL7	455 mm	195 / 665 mm	V	5
7133530	T524QCEL7	605 mm	195 / 820 mm	V	2
7133540	T536QCEL7	910 mm	195 / 1125 mm	V	2



SERRE-JOINT / ECARTEUR "QUICK CHANGE XP"

Un des serre-joints rapide les plus performants au monde, idéal pour tous les travaux de serrage à force élevée : 272 kg de pression constante.
Nouveau bouton QUICK-CHANGE pour démonter encore plus rapidement la mâchoire mobile afin de transformer le serre-joint en écarteur ou d'installer un accessoire. Nouveaux doubles patins pivotants et amovibles plus grands pour une distribution uniforme de la force de serrage. Utilisation simple d'une seule main : serrage en quelques pressions sur la poignée, desserrage rapide par la gâchette. Barre en acier au carbone profilée en I et traitée thermiquement. Saillie 92 mm.



Code	Réf.	Serrage	Ecarteur mini/Maxi	Prés.	Cond.
7133800	10505942	150 mm	216 / 420 mm	V	5
7133810	10505943	300 mm	216 / 570 mm	V	5
7133820	10505944	455 mm	216 / 725 mm	V	5
7133830	10505945	600 mm	216 / 880 mm	V	2
7133840	10505946	905 mm	216 / 1185 mm	V	2
7133850	10505947	1250 mm	216 / 1540 mm	V	2



PATINS POUR LAMES DE TERRASSES

Patins spécialement conçus pour faciliter l'espacement, l'alignement et le maintien des lames pendant la construction d'une terrasse en bois.
S'utilisent avec les serre-joints Quick-Change, nouveaux modèles uniquement.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1988934	Patins spécial terrasse bois	SC	5





PATINS POUR SERRAGES D'ANGLE

Permettent de serrer un angle à 90°, idéal pour assembler des tiroirs, des cadres, ou tout autre objet à angle droit. S'utilisent avec les serre-joints Quick-Change et Quick-Change XP, nouveaux modèles uniquement.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1988935	Patins d'angle à 90°	SC	5



PATIN LATÉRAL POUR SERRAGE DE CHAMPS

Permet de rajouter un patin latéral pour maintenir la pression sur les champs, garnitures et bords pendant le collage ou assemblage. S'utilise avec les serre-joints Quick-Change anciens et nouveaux modèles.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1988919	Patin latéral serrage à vis	SC	5



PATINS LARGES

2 fois plus larges que les patins standards, permettent de distribuer la force sur une plus grande surface. S'utilisent avec les serre-joints Quick-Change et Quick-Change XP, nouveaux modèles uniquement.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1988933	Jeu de 2 patins larges	SC	5



COUPLEURS DE SERRE-JOINTS

Permettent de raccorder les barres de deux serre-joints afin de créer un serre-joint de plus grande capacité. S'utilisent avec les serre-joints Quick-Change et Quick-Change XP, anciens et nouveaux modèles.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1988920	Coupleur de serre-joints Quick-Change	SC	5
1988931	Coupleur de serre-joints Quick-Change XP	SC	5



PIED SUPPORT POUR SERRE-JOINTS

Pied de serre-joint qui se glisse sur le rail entre les mâchoires pour maintenir la pièce travaillée à l'horizontale. S'utilise avec les serre-joints Quick-Change et Quick-Change XP, anciens et nouveaux modèles.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1988936	Pied support de serre-joints	SC	5



ACCESSOIRE PRESSE D'ETABLI

Se fixe en dessous d'un trou dans le plan de travail, pour convertir un serre-joint en valet d'établi afin de maintenir une pièce sur un plan de travail. S'utilisent avec les serre-joints Quick-Change et Quick-Change XP, anciens et nouveaux modèles.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
1988932	Accessoire presse d'établi	SC	5



VALET D'ETABLI

En acier forgé, permet de fixer un objet sur un plan de travail percé. Serrage / desserrage au marteau sur les modèles 0011110 et 0011120, par poignée excentrique sur le modèle 0011130.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
0011110	Valet Ø 22 mm	V	1
0011120	Valet Ø 28 mm	V	1
0011130	Valet Ø 28 mm avec serrage rapide	V	1



PRESSE VALET

Permet de fixer un objet sur un plan de travail percé. Serrage par poignée à vis.



Code	Capacité max	Saillie	Section Tige	Prés.	Cond.
0013226	150 mm	50 mm	15 x 5 mm	V	1



SAUTERELLE A SERRAGE VERTICALE

Pour un serrage rapide destiné au bridage et aux positionnements des pièces lors des opérations d'usinage, d'assemblage ou de montage. Fermeture et ouverture instantanée par la simple manœuvre du levier. Grande force de serrage pour un faible effort manuel. Verrouillage total et reproduction du serrage à l'infini. Sécurité accrue. Le blocage de la pièce est sûr une fois l'appareil fermé. Gains de temps et de productivité.



Code	Réf.	Capacité	Force de serrage	Poids	Prés.	Cond.
Levier vertical						
5450510	SU10	12 à 35 mm	70 daN	100 g	V	1
5450511	SU11	13 à 44 mm	150 daN	210 g	V	1
5450512	SU12	18 à 64 mm	200 daN	315 g	V	1
Levier horizontal						
5450611	SH11	15 à 38 mm	100 daN	95 g	V	1
5450612	SH12	23 à 55 mm	170 daN	220 g	V	1
5450613	SH13	30 à 90 mm	300 daN	500 g	V	1

PRESSE HORIZONTALE D'ETABLI

Presse en acier traité anticorrosion.
Vis centrale, deux guides et poignée coulissante.



Code	Capacité serrage	Diamètre vis	Prés.	Cond.
0013228	170 mm	18 mm	B	1

PRESSE ARRIERE D'ETABLI

Presse en acier traité anticorrosion.
Composée d'une longue vis avec poignée coulissante, d'un "U" de blocage, d'un bloc support coulissant et de 2 griffes de serrage.



Code	Désignation	Diamètre vis	Prés.	Cond.
0013227	Presse complète	28 mm	V	1
0013237	Griffe de serrage seule		V	1

VIS D'ETABLI

Longue vis en acier traité anticorrosion.
Livrée avec une poignée coulissante, une platine et 2 demi-lunes.



Code	Longueur	Diamètre vis	Prés.	Cond.
7210329	400 mm	26 mm	V	1

PRESSE D'ETABLI

Presse en fonte d'acier, compacte et robuste, se fixant sous le plateau de l'établi.
Double guide en acier. Mors pré-perçés pour la fixation de protection en bois.
La référence 7210190 peut se fixer sur tout plan de travail d'épaisseur maxi 55 mm grâce à l'agrafe incorporée.



Code	Réf.	Largeur	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
7210190	TV150B	150 mm	115 mm	2,8 kg	V	1
7210200	TV175B	180 mm	150 mm	5,0 kg	V	1

PRESSE D'ETABLI A SERRAGE RAPIDE

Presse en fonte d'acier avec gâchette de désengagement de la vis pour une approche très rapide de la mâchoire.
Permet un gain de temps considérable lors du changement de la pièce travaillée.
Mâchoire mobile avec butée escamotable. double guide en acier.
Mors pré-perçés pour la fixation de protection en bois.



Code	Réf.	Largeur	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
7210150	T52ED	175 mm	205 mm	9,1 kg	V	1
7210160	T5212ED	230 mm	330 mm	16,3 kg	V	1
7210170	T53ED	265 mm	380 mm	17,6 kg	V	1

PLAQUE ETAU TRIANGULAIRE MULTI COUPE

En acier épaisseur 5 mm, permet de maintenir instantanément et fermement tous types de planches, tubes, profilés en bois, métal ou plastique pour les couper, percer, peindre, etc.
Par deux peut servir de dérouleur de câbles. Pour sections rondes jusqu'à Ø 118 mm.
Pour sections carrées jusqu'à 100 x 100 mm. Pour sections rectangulaires jusqu'à 154 x 50 mm. 2 côtés gradués (1/2 cm et 1/4 cm).



Code	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
8836000	400 x 400 x 400 mm	1,75 kg	V4	6

PLAQUE ETAU RECTANGULAIRE MULTI COUPE

En acier épaisseur 5 mm, permet de maintenir instantanément et fermement toutes les dimensions communes de planches et poutres en bois pour les couper, percer, peindre, etc.
Pour sections carrées jusqu'à 103 x 107 mm. Pour sections rectangulaires jusqu'à 295 x 47 mm et 205 x 75 mm.
2 côtés gradués (1/2 cm et 1/4 cm).



Code	Dimensions	Poids	Prés.	Cond.
8836001	350 x 300 mm	1,85 kg	V	6

ETAU A MAIN

Permet une bonne prise en main de petits objets de n'importe quelle forme.
Les tiges métalliques se positionnent dans les trous afin d'épouser les formes les plus complexes.



Code	Désignation	Prés.	Cond.
90141	étau sur poignée	SC	1

ETAU DE PRECISION

Petit étau en ABS résistant. Platine en acier avec rainures de fixation d'entraxe 60 mm.
Compatible avec le support de perçage Maxicraft 50706.
Idéal pour se fixer sur un établi de chantier.



Code	Largeur mors	Ouverture Max.	Prés.	Cond.
90136	75 mm	60 mm	SC	1





ETAU ET SUPPORT ORIENTABLE

Maxicraft

Support à œil serrant par vis pour maintenir une perceuse dans n'importe quelle position. Se fixe sur tous les plans de travail de 50 mm d'épaisseur maximum. Possibilité de remplacer l'œil par l'étau pour tout autre objet. L'étau seul se fixe également sur l'établi Starbase.

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
90139	Etau seul	Mors 75 mm - Ouverture max. 60 mm	SC	1
90137	Support orientable à œil	capacité Ø 40 mm	SC	1



ETAU DE PRECISION A VENTOUSE

Maxicraft

Etau polyvalent en aluminium moulé sous pression avec mâchoires en acier trempé. Ensemble de la tête monté sur rotule rotative et basculante pour maintenir la pièce travaillée dans n'importe quelle position. Mâchoires avec rainures verticales et horizontales idéales pour maintenir des tiges ou des objets ronds, livrés avec des mordaches de protection en caoutchouc pour les objets délicats. Se fixe rapidement sur tout plan de travail lisse grâce à sa base ventouse.

Code	Largeur mors	Ouverture Max.	Prés.	Cond.
91009	70 mm	70 mm	B	1



ETAU A AGRAFE

OUTIFRANCE

Etau en fonte d'acier, mors usinés et mâchoire à double guidage. Se fixe sur un plan de travail grâce à l'agrafe à vis.

Code	Largeur mors	Ouverture	Agrafe	Poids	Prés.	Cond.
1520215	50 mm	45 mm	30 mm	0,9 kg	B	1
1520230	70 mm	75 mm	35 mm	1,1 kg	B	1
1520240	90 mm	95 mm	55 mm	2,2 kg	B	1



ETAU A AGRAFE PRO

IRWIN TOOLS

Etau portable se fixant sur un établi, une table ou tout autre plan de travail grâce à la vis inférieure. Mâchoires parallèles avec serre-tubes sur leurs parties inférieures. Corps en fonte d'acier double guidage et petite enclume sur l'arrière.

Code	Réf.	Largeur mors	Ouverture	Agrafe	Poids	Prés.	Cond.
7210060	TV75B	75 mm	50 mm	40 mm	2,0 kg	B	1

ETAU REVERSIBLE

OUTIFRANCE

Etau à base tournante avec mâchoire réversible permettant de doubler la capacité de serrage, ouverture jusqu'à 175 mm. En fonte d'acier, avec mors synthétiques ne marquant pas les pièces travaillées, et rainurés pour le serrage de tubes, tiges ou autres objets ronds.

Code	Largeur mors	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
7210011	75 mm	175 mm	3,5 kg	B	1



ETAU EN FONTE

OUTIFRANCE

En fonte d'acier. Mors striés en acier trempé. Enclume de frappe. Base tournante à 360° avec 3 points d'ancrage.

Code	Largeur mors	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
1521100	100 mm	105 mm	5,5 kg	B	1
1521125	125 mm	130 mm	7,0 kg	B	1
1521150	150 mm	155 mm	11,0 kg	B	1



ETAU EN ACIER SOUDE

OUTIFRANCE

En acier soudé. Mors usinés. Serrages des plats et cylindres. Enclume de frappe. Base tournante à 360° avec 3 points d'ancrage. Réglage du jeu de coulisse et rattrapage automatique du jeu de la vis.

Code	Largeur mors	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
8310020	100 mm	110 mm	5,4 kg	B	1
8310030	125 mm	135 mm	11,3 kg	B	1
8310040	150 mm	160 mm	15,5 kg	B	1



ETAU ACIER FORGE

OUTIFRANCE

En acier forgé. Mors usinés interchangeables. Serrages des plats et cylindres. Enclume de frappe. Base tournante à 360° avec 3 points d'ancrage. Réglage du jeu de coulisse et rattrapage automatique du jeu de la vis.

Code	Largeur mors	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
1530101	100 mm	100 mm	8,3 kg	B	1
1530125	125 mm	125 mm	12,4 kg	B	1
1530150	150 mm	150 mm	18,4 kg	B	1

ETAU A DOUBLE MÂCHOIRE PIVOTANTE

Etau polyvalent qui offre de nombreuses fonctionnalités.

Sa double mâchoire pivote pour donner accès à une mâchoire parallèle standard ou une mâchoire avec de multiples empreintes en "V" pour les pièces de formes irrégulières et les tubes. En combinant la rotation de la mâchoire et celle de la base on peut obtenir l'angle de travail parfait. Etau en fonte grise fine.

Poignée, mâchoires et vis en acier trempé. Enclume de frappe.

FAITHFUL
QUALITY TOOLS

Code	Largeur mors	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
7210047	125 mm	125 mm	15 kg	V	1



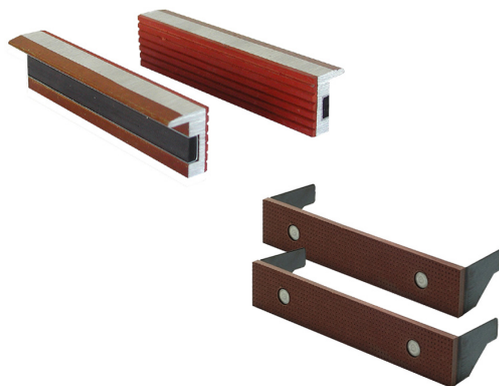
MORDACHES D'ETAU

Magnétiques, en aluminium et grip synthétique.

Permettent de serrer un objet sans laisser de marques.

OUTIFRANCE

Code	Largeur	Prés.	Cond.
0530501	100 mm la paire	V	1
0530502	125 mm la paire	V	1
0530503	150 mm la paire	V	1
0530448	100 mm la paire	SC	1
0530449	125 mm la paire	SC	1
0530500	150 mm la paire	SC	1



MORDACHES D'ETAU

Mors en fibre pour le serrage de pièces en cuivre, aluminium, laiton ou autres métaux tendres.

IRWIN
TOOLS

Code	Réf.	Largeur	Prés.	Cond.
7210056	FG5	125 mm la paire	SC	1
7210057	FG6	150 mm la paire	SC	1

ETAU "QUICK-VICE"

Corps en résine léger et ultra résistant. S'emmène partout et peut servir de serre-joint.

Glissières en acier traité. Largeur des mors : 120 mm. Ouverture maximum : 135 mm.

Serrage puissant par molette crantée Ø 55 mm.

Livré en carton avec mors caoutchouc et base amovible.

IRWIN
TOOLS

Code	Réf.	Caractéristiques	Prés.	Cond.
7210005	40003000	Etau serrage 250 kg	B	4
7210006	40003002	Jeu de 2 bases de fixation	SC	1
7210007	40003003	Jeu de 2 patins de rechange	SC	1



ETAU EN FONTE

En fonte grise à grain fin. Mors, poignée et vis en acier traité.

Filetage ACME pour une ouverture/fermeture rapide en un minimum de tour de vis. Enclume de frappe.

IRWIN
TOOLS

Code	Réf.	Largeur mors	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
	Etau sans base tournante					
7210021	T41211000	100 mm	100 mm	7,3 kg	V	1
	Etaux avec base tournante					
7210025	T3TON3VS	100 mm	130 mm	16 kg	V	1



ETAU EN FONTE GROS TRAVAUX

Etau robuste et résistant, en fonte grise à grain fin, excellente finition.

Mors en acier trempé remplaçables, poignée et vis en acier traité.

Filetage ACME pour une ouverture/fermeture rapide en un minimum de tour de vis.

Butée de sécurité empêchant la mâchoire coulissante de se désengager du corps.

IRWIN
TOOLS

Code	Réf.	Largeur mors	Ouverture	Poids	Prés.	Cond.
7210019	1ZR	75 mm	85 mm	5,5 kg	V	1
7210020	n°3	100 mm	120 mm	15 kg	V	1
7210030	4ZR	115 mm	140 mm	19 kg	V	1
7210040	n°5	125 mm	165 mm	24 kg	V	1
7210050	n°6	150 mm	205 mm	32 kg	V	1
7210051	8ZR	205 mm	235 mm	38 kg	V	1



BASE TOURNANTE

En fonte d'acier. Permet de transformer un étau fixe en étau tournant à 360°. Avec 3 points d'ancrage.

IRWIN
TOOLS

Code	Etau	Poids	Réf.	Prés.	Cond.
7210100	1ZR	1,4 kg	T1SB	V	1
7210110	n°3	3,6 kg	T3SB	V	1
7210120	4ZR et n°5	4,5 kg	T4SB	V	1
7210140	n°6 et 8ZR	7,7 kg	T6SB	V	1





ETAUX A PIED TOURNANT

En acier moulé. Conçu pour répondre aux travaux les plus pénibles. Mors striés, taillés dans la masse, et trempés. Pivote horizontalement.

OUTIFRANCE

Code	Largeur mors	Ouverture	Hauteur patte	Poids	Prés.	Cond.
62366	125 mm	160 mm	800 mm	21 kg	V	1

ETAU DE PERCAGE

Etau en fonte d'acier. Mors usinés. Avec rainures de fixation.

OUTIFRANCE

Code	Largeur mors	Ouverture	Entraxe fixation	Poids	Prés.	Cond.
3430030	80 mm	75 mm	110 mm	2,5 kg	B	1
3430032	100 mm	100 mm	135 mm	4,2 kg	B	1
3430033	125 mm	125 mm	150 mm	5 kg	B	1
3430034	150 mm	145 mm	185 mm	12,5 kg	B	1

ETAU A TUBES

Etau à charnière en fonte malléable. Ouverture complète pour un positionnement rapide et facile des tubes. Mors usinés et trempés.

OUTIFRANCE

Code	Capacité de tube	Poids	Prés.	Cond.
1534785	10 à 89 mm	8 kg	V	1

CHEVALET TRIPODE

Chevalet pliable avec plateforme et plateau intermédiaire. Peut recevoir les étaux à charnières et autres outils de travail pour tubes. En cornières d'acier soudées, finition peinture époxy.

OUTIFRANCE

Code	Désignation	Hauteur	Poids	Prés.	Cond.
1535055	Chevalet tripode	920 mm	15 kg	V	1

ENCLUME A 2 CORNES

En fonte d'acier, 1 corne plate usinée et 1 corne conique moulée. Double alésage sur le dessus. Fixation 4 points.

OUTIFRANCE

Code	Poids	Longueur	Prés.	Cond.
1539005	5 kg	24 cm	V	1
1539010	10 kg	27 cm	V	1
1539030	30 kg	47 cm	V	1
1539050	50 kg	52 cm	V	1