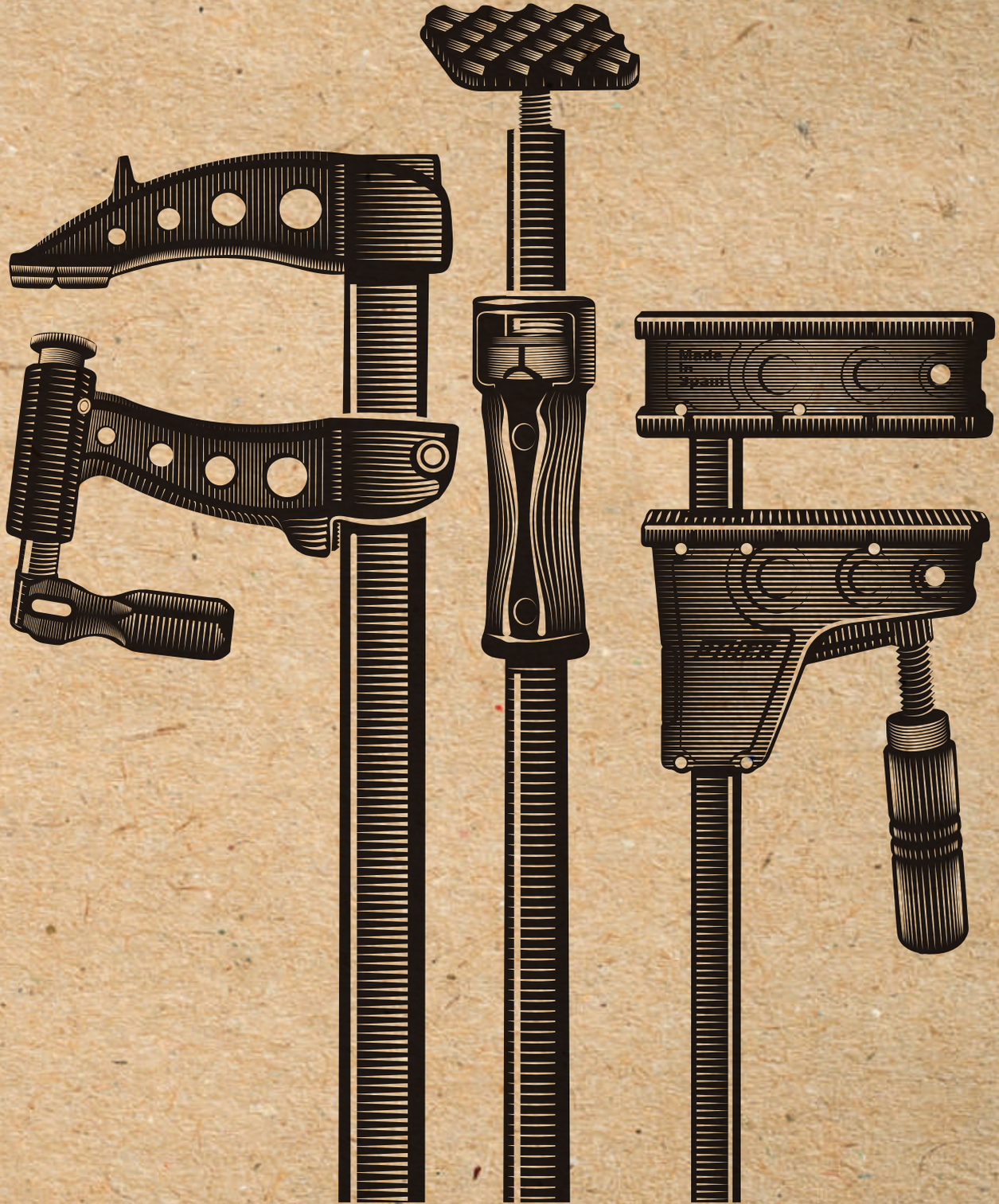


EST.

PIHER[®]

1957



SERRE-JOINTS

2020

INDUSTRIAS PIQUERAS



PIHER base son activité dans la conception et fabrication d'outils de serrage. Nos outils sont reconnus pour leur solidité, efficacité et versatilité. PIHER est devenu l'option para excellence du secteur professionnel lorsque l'on souhaite durabilité et fiabilité.

Notre spécialisation pendant plus de 60 ans et les améliorations constantes en matériaux et production font que nos outils sont la meilleure solution pour les travaux les plus exigeants.

En 1995, nous avons commencé à assister à différents salons internationaux et nous sommes ainsi ouverts au marché extérieur. Depuis lors, les exportations ont crû considérablement. Notre principal marché est le continent européen et nous avons développé un réseau commercial et logistique qui permet à nos outils d'être présents à travers le monde.

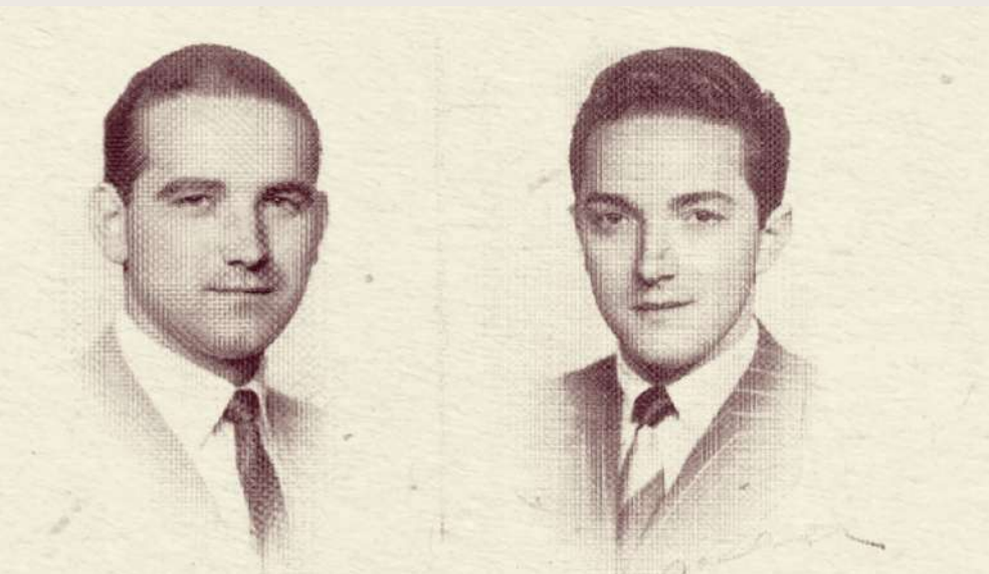
Siège actuel de l'usine PIHER.



*Coordination France
Directfab.fr*

*Logroño
La Rioja*





Ricardo et Juan Piqueras, fondateurs de PIHER.

Les frères Ricardo et Juan Piqueras Fernández fondèrent PIHER en 1957 à Logroño, où l'entreprise est toujours située actuellement après 60 ans.

Précédemment, ils avaient été professeurs à la base militaire de Recajo, à côté de Logroño, après avoir terminé leurs études d'ingénieur mécanique.

Au début, ils commencèrent à fabriquer des tours mécaniques mais ils se spécialisèrent rapidement dans la production d'outils de serrage.

Pionniers dans le système de piston

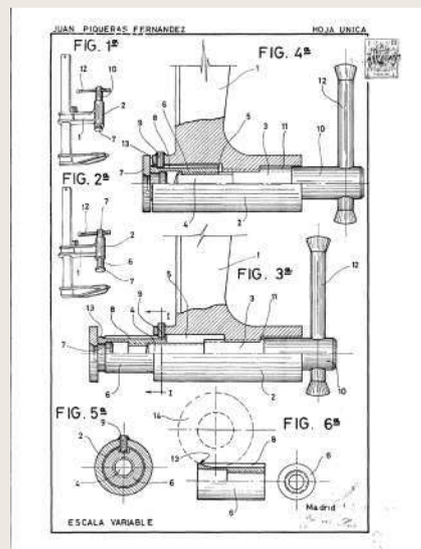
Jusqu'alors, tous les serre-joints qui se fabriquaient en Espagne se faisaient avec le système traditionnel, c'est-à-dire de vis directe.

Le système breveté par Ricardo et Juan est pratiquement le même que nous utilisons de nos jours pour nos modèles E, F et R. Ceci fut l'origine de la fabrication en série des outils PIHER.

Encore aujourd'hui, l'usine PIHER est liée à la terre qui l'a vue naître, La Rioja, mais aussi aux valeurs familiales à partir desquelles elle fut fondée.

Depuis, PIHER veille à la fabrication traditionnelle des outils et, en même temps, travaille dans le développement de nouveaux produits et innovation qui le caractérise depuis ses débuts.

60 ANS D'ENTREPRISE FAMILIALE



L'un des premiers brevets PIHER.

Façade de l'atelier original de PIHER (Logroño, 1968)

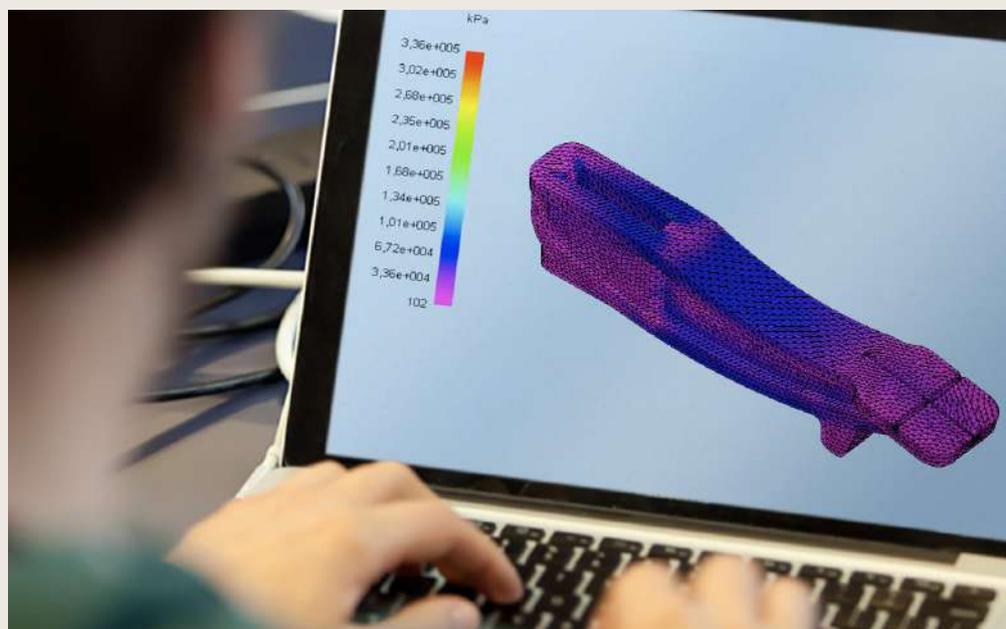


GARANTIE DESIGN ET FABRICATION PIHER

Depuis 1990, une nouvelle génération de Piqueras est à la tête de l'entreprise. La production a été modernisée et de nouveaux produits ont été ajoutés.

Mais le noyau de nos produits sont toujours les outils exclusifs, fabriqués par nos soins: depuis l'ébauche initiale jusqu'à la touche finale.

Nos outils possèdent une garantie PIHER: leurs designs sont constamment mis à jour pour un perfectionnement continu.



PRIX ET CERTIFICATS

Étai Top · Prix de l'innovation

LYON d'Or Award
2011 · Eurobois · Lyon

Étai Top · Meilleur produit de l'année

Professional Builder Magazine
2015 · UK

ISO 9001

Engagement Qualité

ISO 14001

Engagement Environnemental



Développement permanent des innovations produits et du design

Notre département R&D travaille continuellement.



100% Fabrication et creation Piher

Avec des matériaux de première qualité certifiés d'origine européenne.



Garantie et brevet

Nous garantissons nos outils face à quelconque défaut de fabrication sans limite dans le temps. Consultez les conditions de vente.

ENGAGEMENT DE DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

Nous tenons compte de la baisse de l'empreinte écologique dans tout le processus de fabrication de nos outils. Nous étudions et analysons l'impact de la fabrication, les matériaux, leur(s) traitement(s), les finitions et leur présentation.

Nous travaillons sur la réduction progressive de plastiques dans l'emballage de nos outils, en faveur de matériaux non seulement recyclables, mais aussi recyclés. Nous privilégions les fournisseurs proches de notre siège. Par exemple, la fonderie d'où proviennent les pièces est à 150km de l'usine PIHER.

Énergie propre

Depuis des années, la consommation électrique de notre usine provient de Som Energia, une coopérative de production et commercialisation d'énergie renouvelable.

Récemment, nous avons réalisé un agrandissement de la surface des panneaux solaires sur le toit de nos installations. De cette manière, nous sommes aussi producteurs d'énergie propre dont l'excédent est reversé au réseau électrique.

Économie du bien commun

Au delà de la durabilité matérielle du produit, nous entendons que cette idée doit s'étendre à toutes les connections sociales qui se génèrent dans la fabrication et commercialisation de nos

outils. Depuis les relations laborales internes de l'entreprise jusqu'à nos fournisseurs et distributeurs.

C'est pour cette raison que nous sommes une entreprise associée à l'Économie du bien commun, soutenant un système de marché dirigé vers l'équité sociale et la coopération.

Outils pour toute la vie

La durabilité de nos outils est l'un des principes fondateurs de PIHER. Elle est liée à la fabrication traditionnelle et lutte contre l'obsolescence programmée.

Notre objectif est de continuer à produire des outils robustes et efficaces afin de les acheter une seule fois dans la vie. Si l'entretien se fait correctement, vos enfants pourraient hériter ces outils.



ALBAOLA SPONSORING PIHER

Nous parrainons le projet de reconstruction à l'identique du San Juan, un baleinier construit dans ce même port au XVI^e siècle. Dans ce travail de réplique historique reconnue par L'UNESCO et emmené par le chantier Albaola, tous les produits de serrage utilisés sont fabriqués chez PIHER.

Jose et Juan Carlos Piqueras, gérants de PIHER ainsi que Xabier Agote, président d'Albaola. 2018



albaola.com



NEW



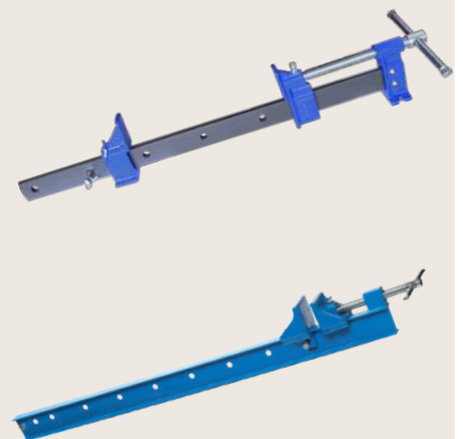
NEW



NEW



NEW



p.37



p.40



p.41



p.44



p.47



p.48



p.54



p.55



p.56



p.58



p.60



p.62



NEW

p.67



NEW

p.74



p.63



NEW

NEW

p.69



p.77



p.64



NEW

NEW

NEW

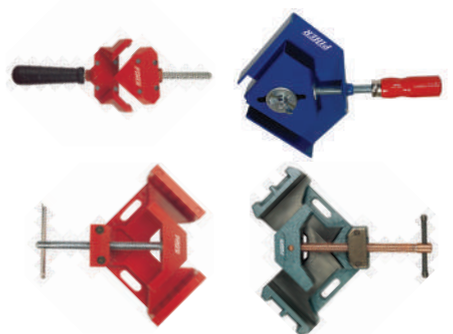
NEW

p.70



NEW

p.66



p.73



p. 81



p. 85



p. 92



p. 83



p. 86



p. 93



p. 84



p. 88



p. 93



p. 95

NEW



 Gamme PIHER

 Bois

 Travaux de menuiserie

 Métal et Soudure

 Construction

 Automobile et Mécanique

 Capacité Max. de serrage

 Saillie Max.

 Profondeur de serrage

 Diamètre

 Poids

 Conditionnement

 En blister

 Longueur minima de la presse

 Longueur maxima de la presse

 Capacité d'adhérence maximale en position horizontale

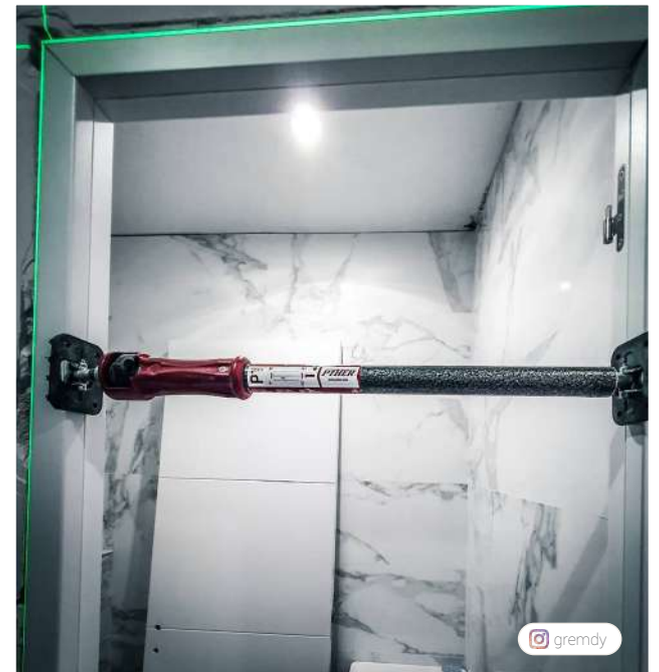
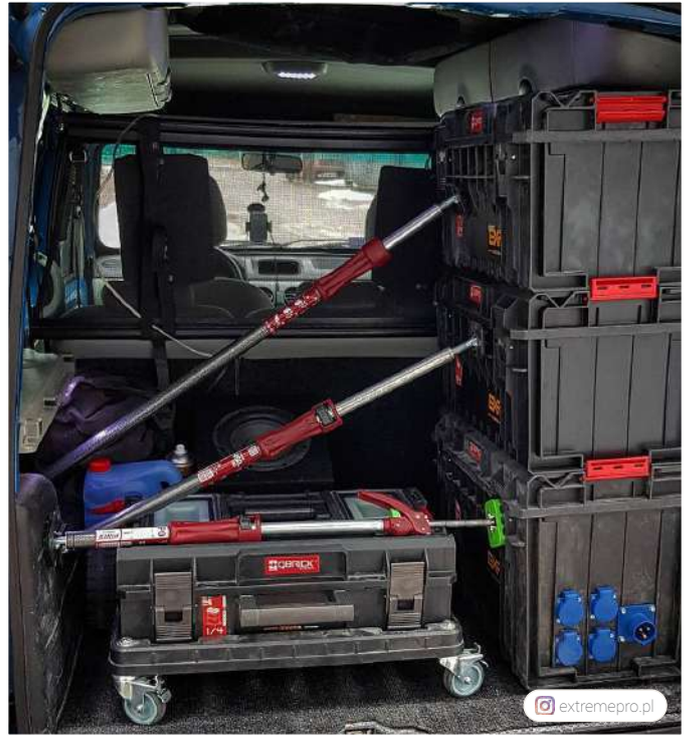
 Capacité d'adhérence maximale en position verticale

 Haut et Large du dormant

 Longueur de la pince

 Le courant électrique en ampères

Tn Tonne force / Ton-force



ÉTAI TOP

Patin antidérapant ajustable et multiposition.



Système multidisque qui permet une extension rapide et un freinage immédiat.



click

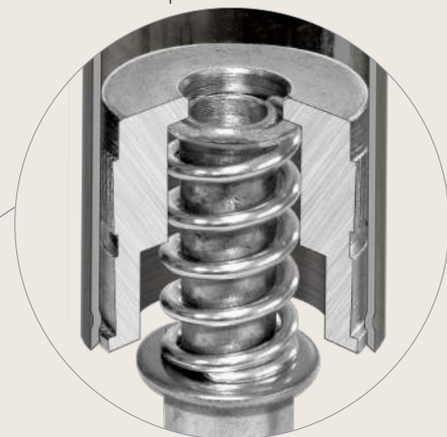
Extension avec vis de réglage précise
Poignée en nylon renforcé fibre de verre.



Tube en acier 1mm.



Mécanisme de verrouillage rapide à ressort.



Brevet et fabrication exclusifs PIHER
Système breveté de fixation et réglage.
Facile, rapide et précis

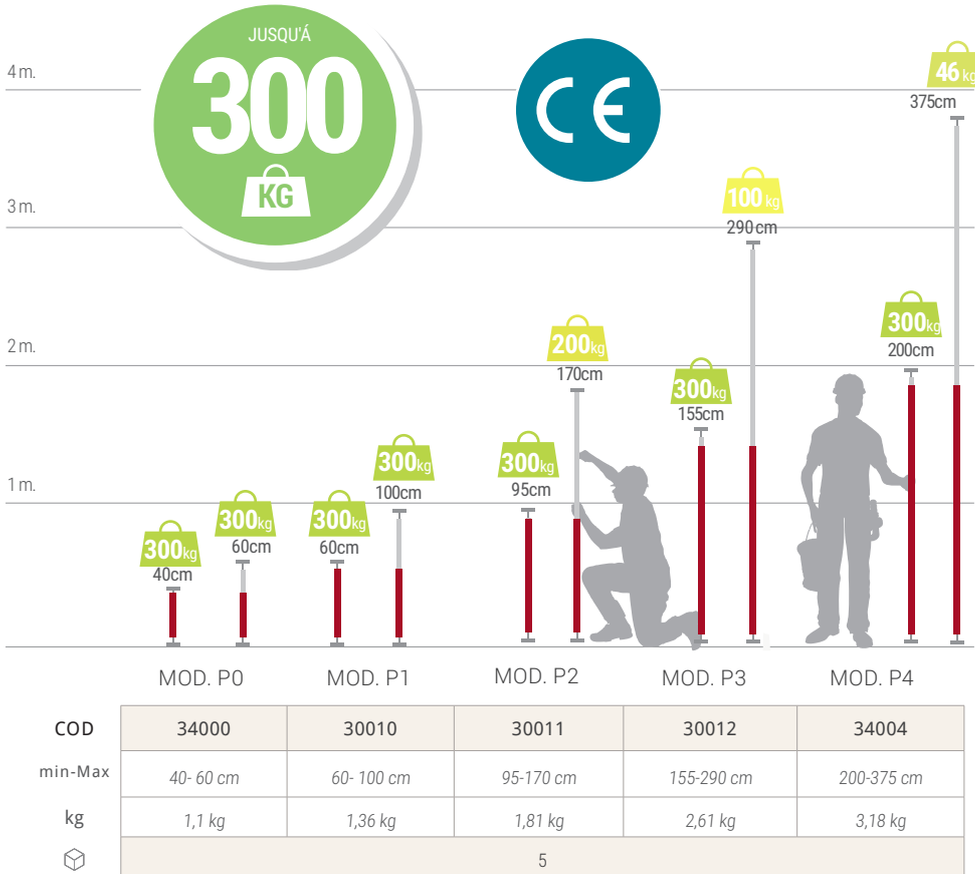


BEST PRODUCT
OF THE YEAR
UK 2015
**Professional
BUILDER**
MAGAZINE



ÉTAI TOP

Les charges conseillées sont le résultat après application d'un coefficient de sécurité de 1,5 sur la charge testée. Par exemple, si la charge conseillée est de 300kg, nous avons appliqué 450kg dans le test et l'outil n'a souffert aucun dommage.*



* Nous ne sommes pas responsables des utilisations inappropriées de l'étau multiposition.



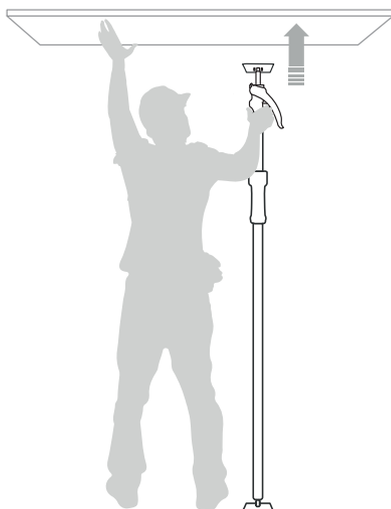
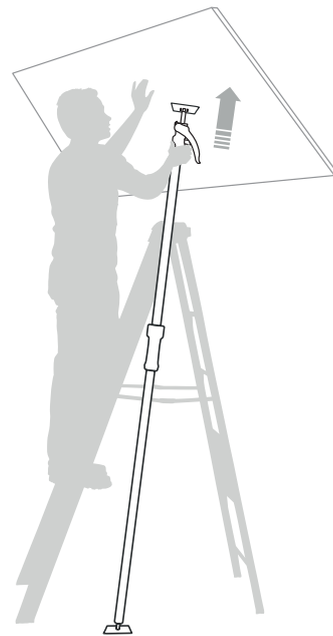
ACCESSOIRE ARM+

COD	kg	📦
34089	0,51	2

- Utilisable d'une seule main
- Capacité de charge 100 kg.
- Fabriqué en acier et nylon chargé de fibre de verre.
- Patins antidérapants basculants réglables dans n'importe quel angle.
- Utilisable sur tous nos modèles d'étais.
- Supprime l'intérêt du réglage de pression de la poignée standard.

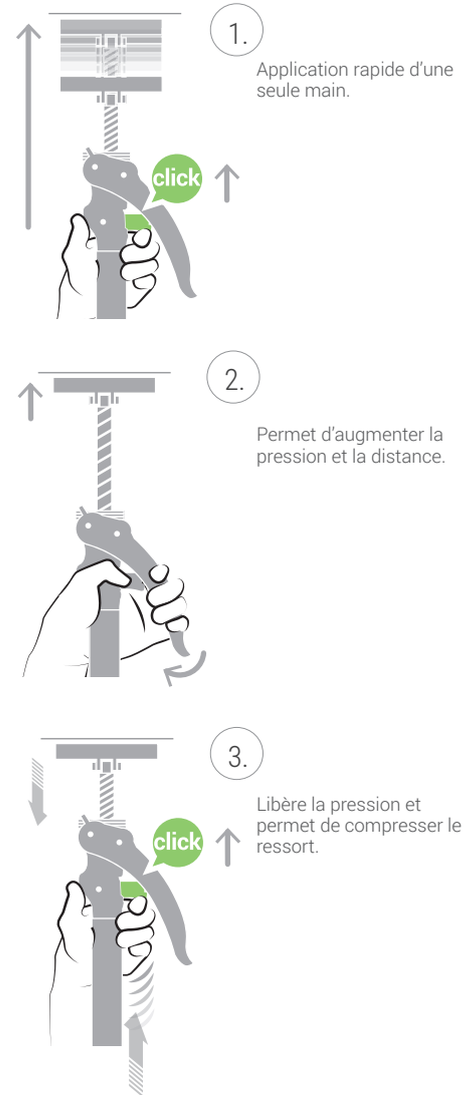


ÉTAI TOP ARM+3


 318cm
 300cm

COD	kg	
34093	2,86	5

168cm





SAC DE RANGEMENT POUR ÉTAI TOP



COD	kg	Conditionnement	Longueur	KG.Sac plein	
93049	0,65	5 x Étai Top P3	165 cm	13	1
93050	0,70	4 x Étai Top P4	210 cm	12	1

PATIN ANTIDÉRAPANT

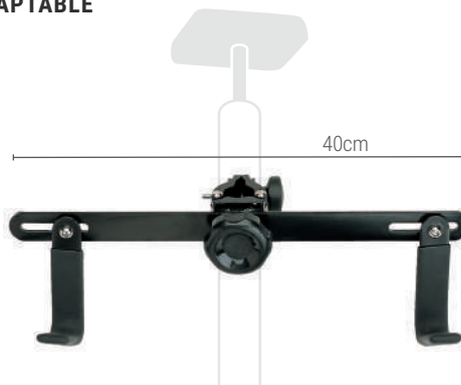


COD	kg	
34504	0,26	1

COD	kg	
34502	0,10	1

SUPPORT ADAPTABLE

- Fabriqué en acier
- Pour tubes de Ø25mm et 30mm.
- Crochets avec protecteurs en plastique
- Supporte 25kg

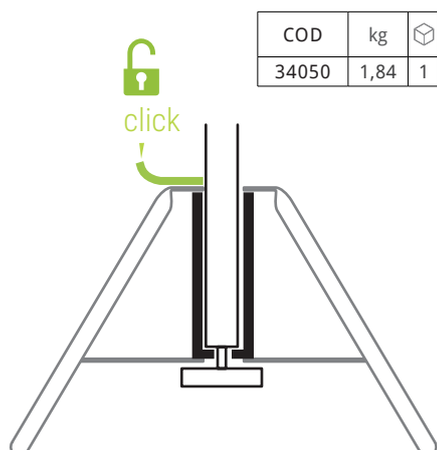


COD	kg	
30015	0,9	1

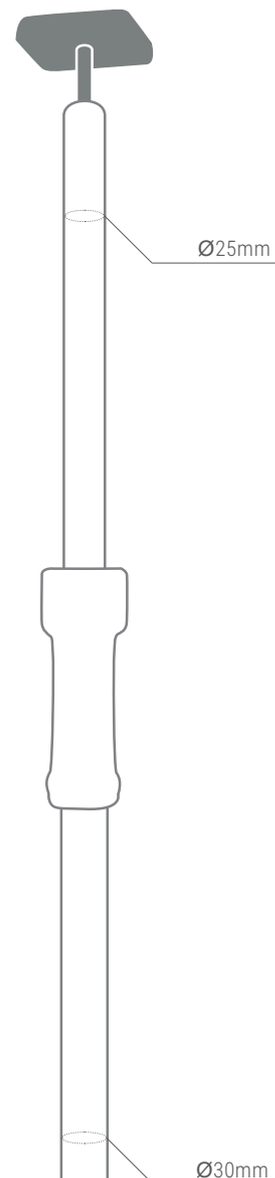
TRÉPIED

- Supporte 300kg
- Tubes et profils soudés
- Pour nos étais top ou tubes de Ø30mm
- Nouveau système d'installation et libération en un seul clic

NEW



COD	kg	
34050	1,84	1



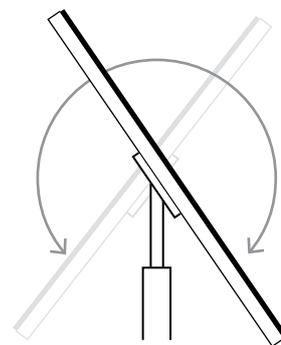
PATIN GRANDES DIMENSIONS ANTIDÉRAPANT



Placement instantané dans les deux patins de nos presses.

COD	A cm	B cm	kg	
34036	6	20	0,13	1
34037	6	35	0,21	
34038	6	70	0,38	

- Corps aluminium.
- Ressorts en acier inoxydable
- Surface antidérapante en caoutchouc EPDM

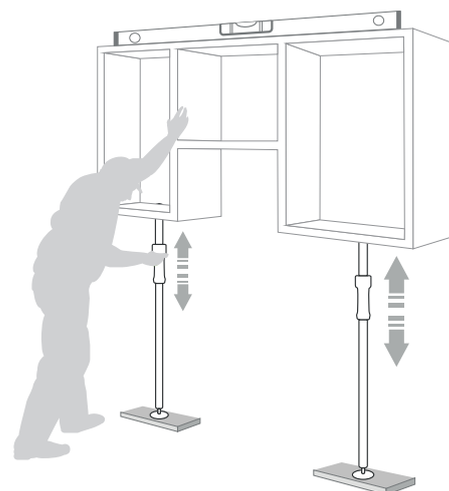
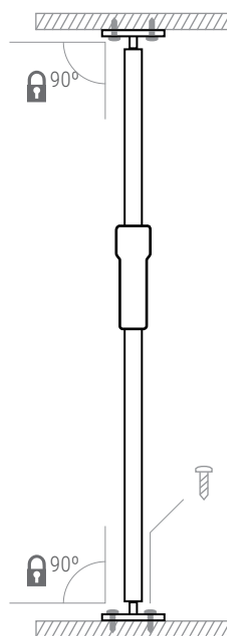


PIED POUR MONTAGE FIXE



COD	kg		
34039	0,39	1	

- Fabriqué en acier.
- Trous et fentes pour la fixation des supports en bois ou en métal.
- Permet de fixer l'étau parallèlement au support
- L'étau PIHER est équipé d'un système à ressort pour améliorer la précision et la sécurité dans le travail de mise à niveau

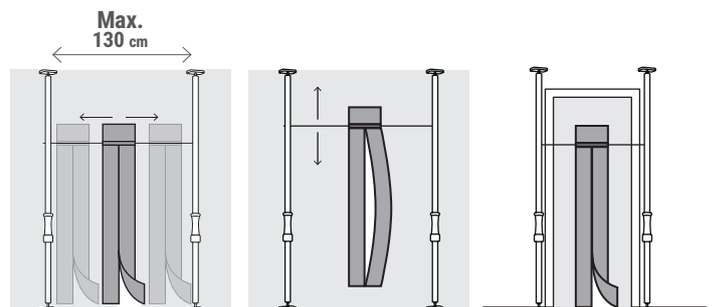
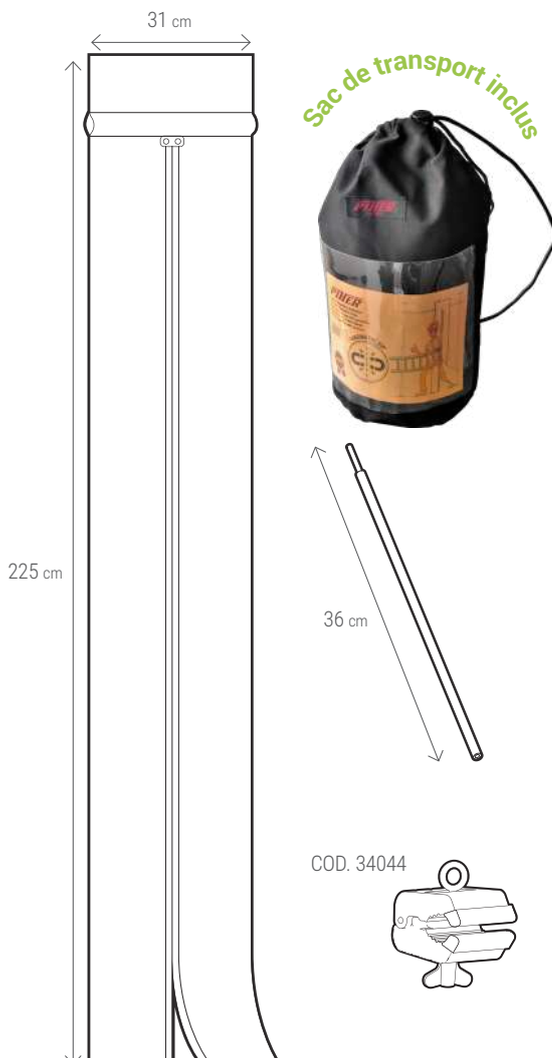


KIT PORTE MAGNÉTIQUE ANTI-POUSSIÈRE

NEW

- Fermeture magnétique automatique
- Ouverture et fermeture sans main
- La fermeture automatique maintient l'herméticité
- Inclut 2 multiclamps avec oeillet fermé
- Pour murs ou portes de confinement anti-poussière et salissure dans les espaces de travail
- Multiposition en hauteur, à ras du sol, de côté, centré, etc.
- Ouverture de 2m de haut
- Réutilisable
- Utilisable avec Etais Top Piher (non inclus)

COD	kg	
34110	2	1



MULTICLAMPS

Mâchoires en Nylon fibre de verre

Pression maximale
75 kg

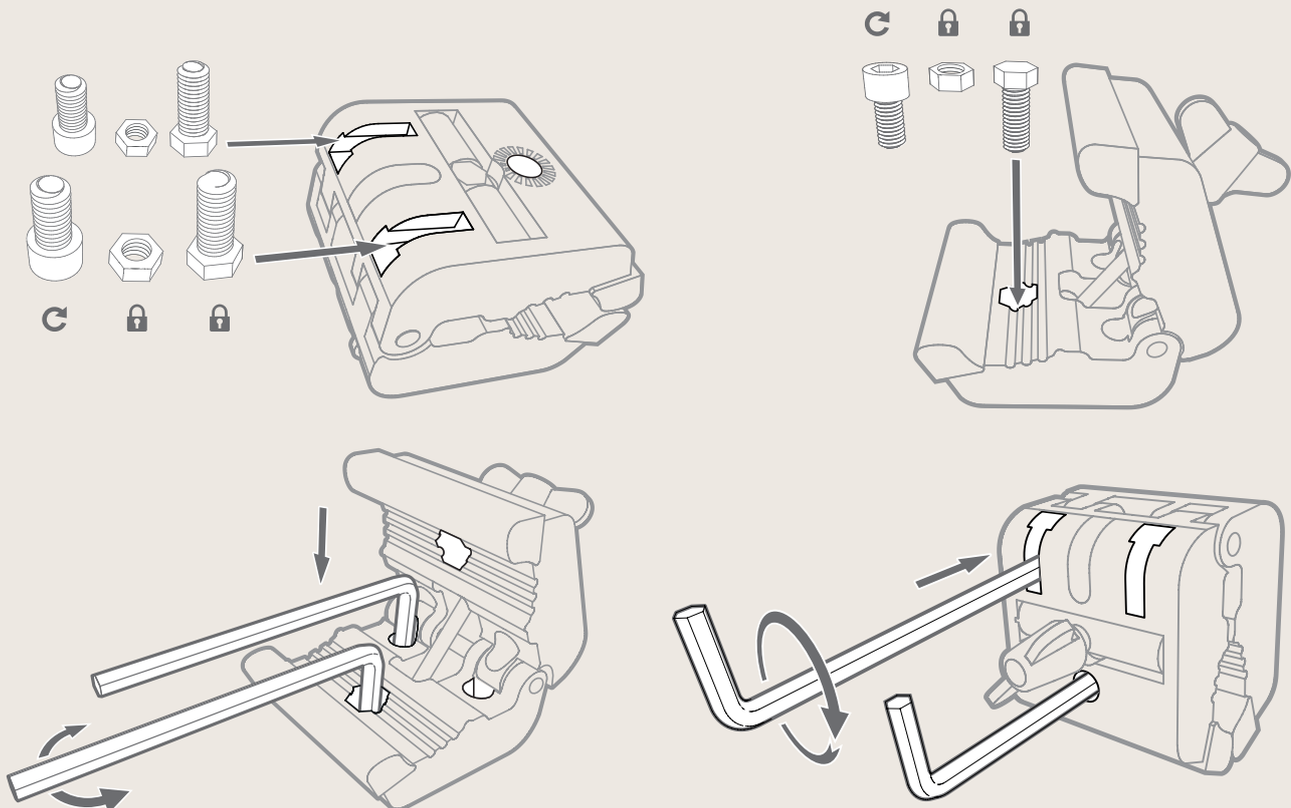
Pour les surfaces planes
et pro ilées , tubes

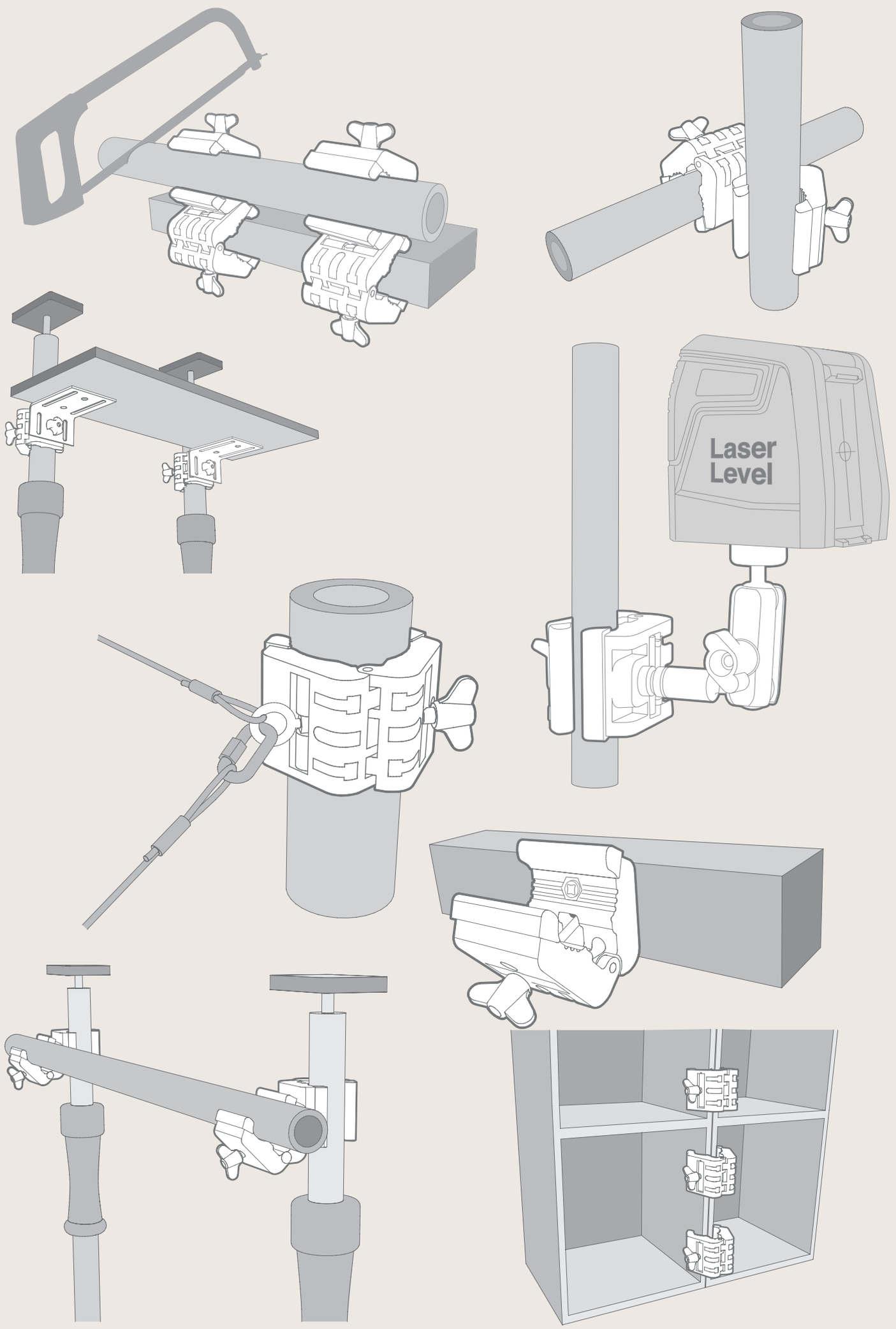
Mâchoires
antidérapantes

Vis, axe et renforts
en acier

Utilisable sur tous
les diamètres

Plusieurs trous de vis et d'écrous M6, M8 et W1/4"





MULTICLAMP



COD	 mm	 mm	kg	
34052	50	18-48	0.22	1



MULTICLAMP CROCHET



COD	 mm	 mm	kg	
34044	40	18-40	0.23	1



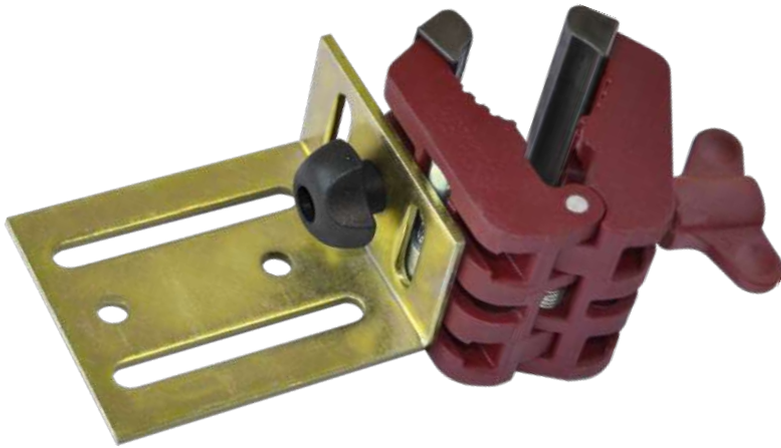
MULTICLAMP ANNEAU



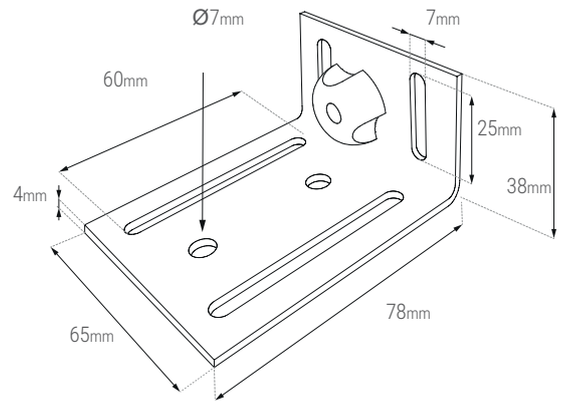
COD	 mm	 mm	kg	
34046	40	18-48	0.23	1



MULTICLAMP POUR BASE RÉGLABLE



COD	 mm	 mm	kg	
34048	50	18-48	0.38	1



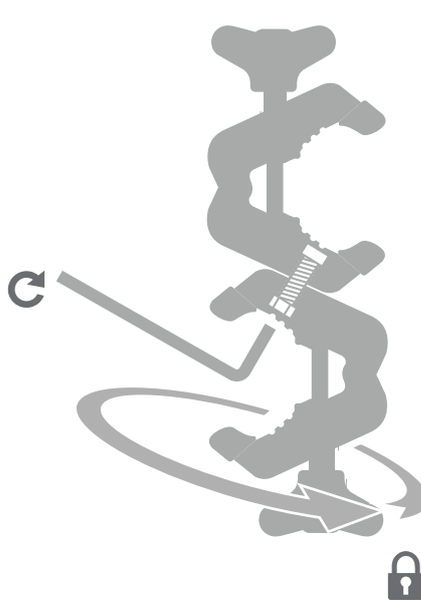


VAST DUBBELE MULTICLAMP / MULTICLAMP DOUBLE FIXE

COD	 mm	 mm	kg	
34054	50	18-48	0,44	1



- Double Multiclamp relié par une vis M6 permettant une rotation à 360°

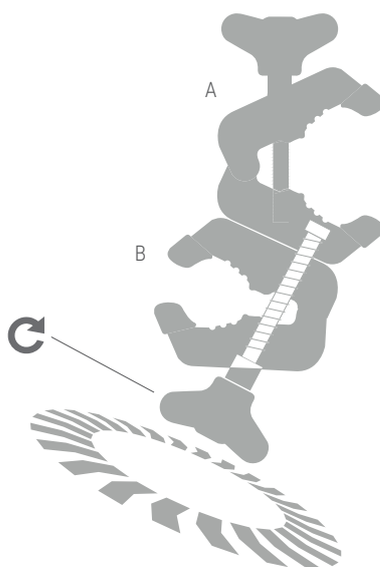


DOUBLE MULTICLAMP PIVOTANT

COD	 mm	 mm	kg	
34055	A: 50	A: 18-48	0,44	1
	B: 30	B: 18-30		



- Deux pinces assemblées par une tige filetée permettant à l'une des pinces de pivoter à 360°.
- L'angle se verrouille dans la position recherchée en tournant l'écrou de la pince pivotante



SUPPORT MULTIPOSITION

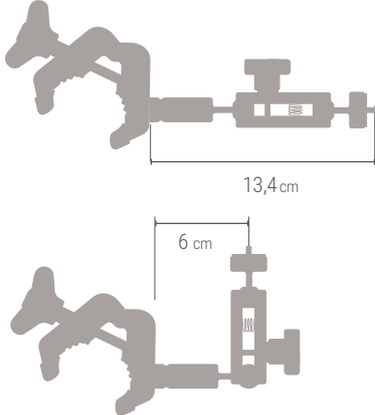
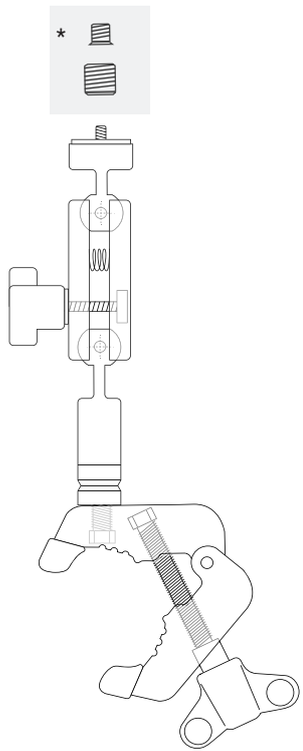
NEW



COD	mm	mm	kg	📦
34061	50	18-48	0.42	1



- Fabriqué en aluminium
- Multiposition avec une seule articulation
- fixation rapide
- Vis standard UNC 1/4 et adaptateurs 3/8 et 5/8 inclus
- Supporte jusqu'à 3kg (6,61lbs)
- Pour laser, appareils photos, niveaux, etc.



AL Fabriqué en aluminium

ADAPTATEUR RAPIDE UNC 1/4

NEW

- Réalisé en aluminium
- Vis standard UNC 1/4

COD	kg	📦
34064	0,031	1

*** ADAPTATEUR DE DIAMÈTRE**

- Fabriqué en laiton.

COD	kg	📦
34059	0,025	1

2 units-pack

NEW

SUPPORT MULTIPOSITION SUR VENTOUSE

- Protecteur de ventouse inclus
- Capacité de charge horizontale 25 kg
- Adaptateurs écrou 3/8 et 5/8



COD	Øcm	kg	📦
34058	11,5	0,72	1

NEW

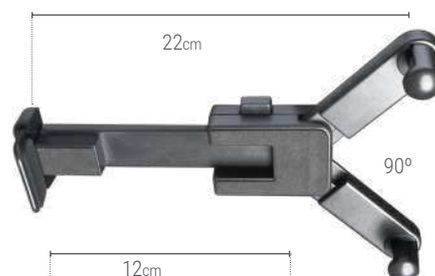
SUPPORT MULTIPOSITION SUR PIED MAGNÉTIQUE

- Aimant puissant
- Adaptateurs écrou 3/8 et 5/8



COD	Øcm	kg	📦
34063	8,8	0,62	1

SUPPORT SMARTPHONE ET TABLETTE



- Support universel
- Surface recouverte de caoutchouc
- Fabriqué en ABS

COD	kg	📦
34056	0,038	1

COD	kg	📦
34057	0,15	1

COD	SET	kg	📦
34072	34052x8	5,2	1
	34044x4		
	34048x4		
34071	34052x4	5,38	1
	34048x2		
	34044x4		
	34051x4		

BOÎTE PRÉSENTOIR POUR DIFFÉRENTES PINCES



MAXIPRESS

La forme des têtes fixes et mobiles préserve les bords et les reliefs de la pièce à serrer.



Têtes en fonte avec peinture epoxy.

Tête fixe rainurée permettant le maintien de tubes ou de pièces en angle.



Serre-joint muni d'un graisseur intégré pour lubrification.



Le système de piston innovant cache le filetage qui le compose.

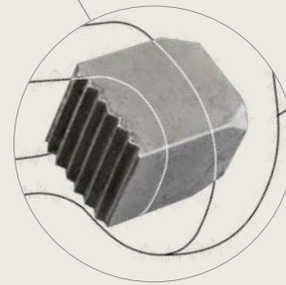
Dispositif qui permet le positionnement ainsi que le maintien du coulisseau dans la position voulue.



Serre-joint avec manche interchangeable, ergonomique et multiposition



Tige en acier laminé à haute résistance (90 kg/mm²) avec traitement peinture antioxydante.



Ce serre-joint à pompe est également équipé d'un frein sur la partie mobile.



PISTON DOUBLE FILETAGE PROTÉGÉ



La pression de la tête de serrage est linéaire, sans aucune torsion

Le filetage triangulaire augmente la surface de pression et d'adhérence

Le double filetage démultiplie la pression et la rapidité de serrage

Protégé de toutes salissures extérieures, éclats de soudures, copeaux d'aciers ou de bois...



[pipher_clamps](#)



[premiumtool](#)



[canadaweldingsupply](#)



[masswoodworks](#)



[paoson_woodworking](#)



[paoson_woodworking](#)



[centurionfjd](#)



[rubankov_net](#)



Puissance
Profondeur
Tige



MAXIPRESS F
900 kg 12 cm 35x8 mm



MAXIPRESS R
1000 kg 16 cm 40x10 mm



Mod. XXL
2200 kg 19 cm 60x12 mm



Mod. M
400 kg 7 cm 18x7 mm



Mod. Z
400 kg 7 cm 18x7 mm



Mod. MM
400 kg 7 cm 18x7 mm



Puissance
Profondeur
Tige



Mod. E
900 kg 8,5 cm 30x8 mm



Mod. F
900 kg 12 cm 35x8 mm



Mod. R
1000 kg 16 cm 40x10 mm



Mod. S
700 kg
22 cm
40x10 mm



Mod. K
500 kg
30 cm
40x10 mm



Mod. 40K
200 kg
40 cm
40x10 mm



Mod. 50K
150 kg
50 cm
40x10 mm

MAXIPRESS F

TIGE 35 x 8 mm PUISSANCE DE SERRAGE **900kg**



MAXIPRESS R

TIGE 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE **1000 kg**



COD	cm	cm	cm	kg	
60020	20	12	10	2,12	5
60030	30	12	10	2,34	
60040	40	12	10	2,56	
60050	50	12	10	2,78	
60060	60	12	10	3,00	
60080	80	12	10	3,44	3
60100	100	12	10	3,88	
60120	120	12	10	4,32	
60150	150	12	10	4,98	

COD	cm	cm	cm	kg	
61030	30	16	14	3,5	3
61040	40	16	14	3,82	
61050	50	16	14	4,13	
61060	60	16	14	4,45	
61080	80	16	14	5,07	
61100	100	16	14	5,7	
61120	120	16	14	6,33	
61150	150	16	14	7,27	
61200	200	16	14	8,83	
61250	250	16	14	10,06	
61300	300	16	14	10,72	2



MANCHE



COD	MOD	gr
59001	Maxipress E	92
14057	Maxipress R, F	95

TÊTES MOBILES



COD	MOD	Kg
14055	Maxipress F	0,93
14068	Maxipress R	1,26



MAXIPRESS RÉVERSIBLE F

TIGE 35 x 8 mm PUISSANCE DE SERRAGE **900 kg**



COD	cm	cm	cm	R cm	Kg	
60504	40	12	10	27-64	3,03	5
60505	50			27-74	3,25	
60506	60			27-84	3,47	
60508	80			27-104	3,91	
60510	100			27-124	4,35	
60512	120			27-144	4,79	
60515	150			27-174	5,45	
60520	200			27-224	6,55	
						3

MAXIPRESS RÉVERSIBLE R

TIGE 40x10 mm PUISSANCE DE SERRAGE **1000 kg**



COD	cm	cm	cm	R cm	kg	
61504	30	16	14	30-77	4,01	3
61505	50			30-87	4,68	
61506	60			30-107	5,00	
61508	80			30-127	5,67	
61510	100			30-147	6,25	
61512	120			30-177	6,88	
61515	150			30-227	7,82	
61520	200			30-277	9,39	
61525	250	30-327	10,96	2		
61530	300	34-331	12,53			

MAXIPRESS RÉVERSIBLE FT pour tubes

NEW

TIGE 35 x 8 mm PUISSANCE DE SERRAGE **900 kg**



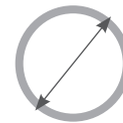
Diamètre maximum 20cm

COD	cm	cm	cm	R cm	kg	
60602	40	12	10	31-48	3.03	5
60604	50	12	10	31-68	3.25	
60606	60	12	10	31-88	3.47	
60608	80	12	10	31-108	3.91	
60610	100	12	10	31-128	4.35	
60612	120	12	10	31-148	4.79	
60615	150	12	10	31-178	5.45	
60620	200	12	10	31-228	6.55	
						3

MAXIPRESS RÉVERSIBLE RT pour tubes

NEW

TIGE 40x10 mm PUISSANCE DE SERRAGE **1000 kg**



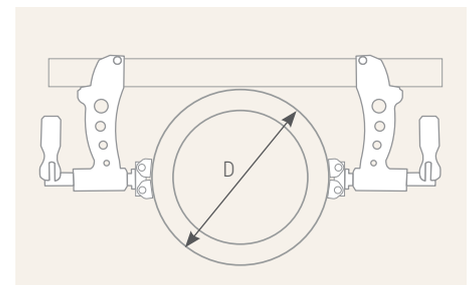
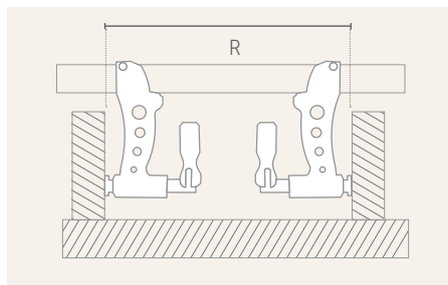
Diamètre maximum 30cm

COD	cm	cm	cm	R cm	kg	
61603	40	16	14	34-61	4.37	3
61605	50	16	14	34-81	4.68	
61606	60	16	14	34-91	5.00	
61608	80	16	14	34-111	5.67	
61610	100	16	14	34-131	6.25	
61612	120	16	14	34-151	6.88	
61615	150	16	14	34-181	7.82	
61620	200	16	14	34-231	9.39	
61625	250	16	14	34-281	1.96	2
61630	300	16	14	34-331	12.53	

TÊTES MOBILES



COD	MOD	Kg
60601	FT	1,1
61601	RT	1,3



XXL

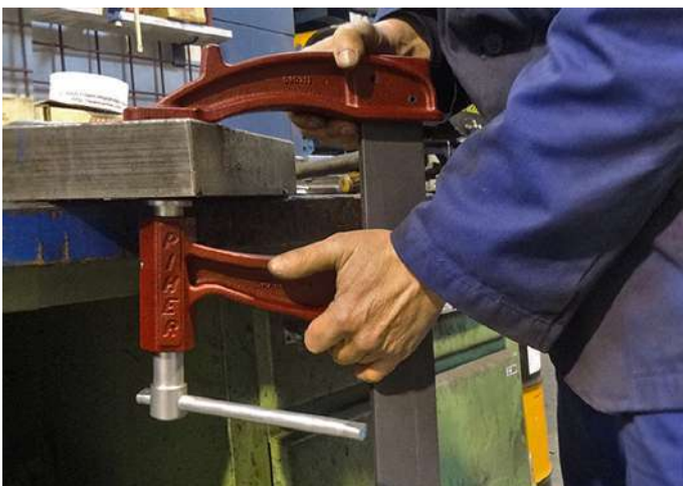
Serre-joint à pompe pour travaux lourds.

- Protection totale contre les coups, les saletés et les éclats de soudure.
- Têtes en fonte nodulaire.
- Tige en acier laminé haute résistance (90 Kg./mm²)
- Frein antidérapant sur tête mobile.
- Tige avec traitement peinture antioxydante.
- Têtes avec peinture Epoxy.
- Tête fixe rainurée facilitant le blocage des pièces.
- Pour travaux comme les charpentiers, carrossiers, chantiers navals, etc.

TIGE BAR 60 x 12 mm **PUISSANCE DE SERRAGE** **2200 kg**

COD	↑ cm	↔ cm	↔ cm	Kg	⊞
12030	30	19	16,5	7,5	2
12040	40	19	16,5	8,0	
12050	50	19	16,5	8,5	
12060	60	19	16,5	9,2	
12080	80	19	16,5	10,3	
12100	100	19	16,5	11,4	
12120	120	19	16,5	12,6	
12150	150	19	16,5	14,2	1
12200	200	19	16,5	17,1	
12250	250	19	16,5	20,0	
12275	275	19	16,5	21,3	
12300	300	19	16,5	22,7	

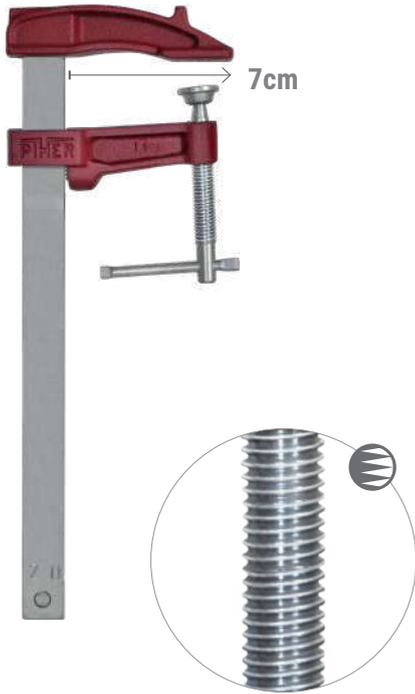
Piston fin à double filetage protégé par un trou pour graisser le mécanisme.

**TÊTES MOBILES**

COD	MOD
14120	XXL



MOD. M



TIGE 18x7mm

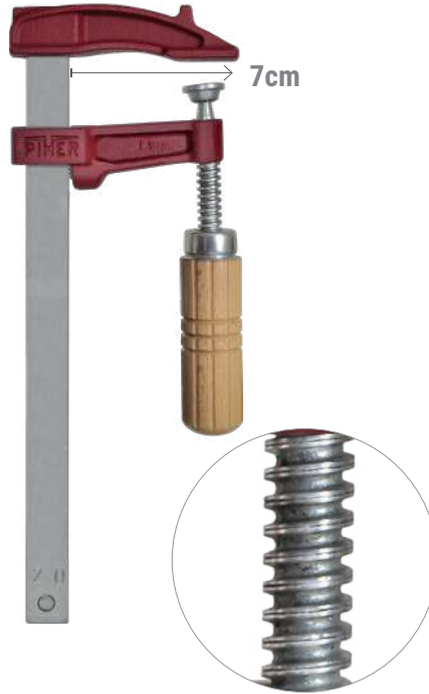
PUISSANCE DE SERRAGE **400 kg**

COD	↓ cm	← cm	→ cm	kg	📦
01012	12	7	5,7	0,42	10
01015	15	7	5,7	0,45	
01020	20	7	5,7	0,50	
01025	25	7	5,7	0,55	
01030	30	7	5,7	0,60	

Vis filetage triangulaire avec manche en croix. Grande pression. Recommandé pour travaux du métal.

Tige en acier calibré.
Frein antidérapant sur tête mobile.

MOD. MM



TIGE 18x7mm

PUISSANCE DE SERRAGE **400 kg**

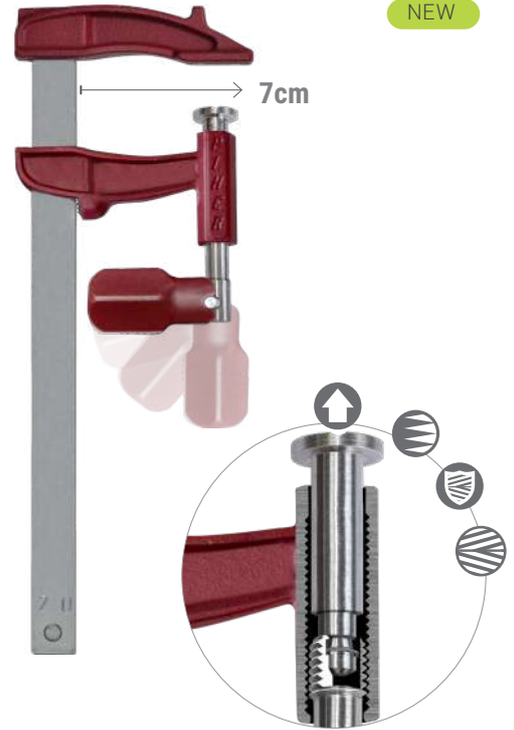
COD	↓ cm	← cm	→ cm	kg	📦
02012	12	7	5,7	0,44	10
02015	15	7	5,7	0,47	
02020	20	7	5,7	0,52	
02025	25	7	5,7	0,57	
02030	30	7	5,7	0,62	

Vis filetage trapézoïdal avec manche en hêtre. Recommandé pour travaux d'ébénisterie.

Tige en acier calibré.
Frein antidérapant sur tête mobile.

MOD. MAXIPRESS M

NEW



TIGE 18x7mm

PUISSANCE DE SERRAGE **400 kg**

COD	↓ cm	← cm	→ cm	kg	📦
01612	12	7	5,7	0,54	10
01615	15	7	5,7	0,57	
01620	20	7	5,7	0,62	
01625	25	7	5,7	0,67	
01630	30	7	5,7	0,72	

Système de piston avec filetage protégé. Manche ergonomique interchangeable et multiposition. Surface de pression avec rainure en V pour tubes et profils. Recommandé pour travaux de soudure, plâtre, etc.

Tige en acier calibré.
Frein antidérapant sur tête mobile.

TÊTES MOBILES



COD	MOD
14011	M

TÊTES MOBILES



COD	MOD
14021	MM

TÊTES MOBILES



COD	MOD
14201	Maxipress M

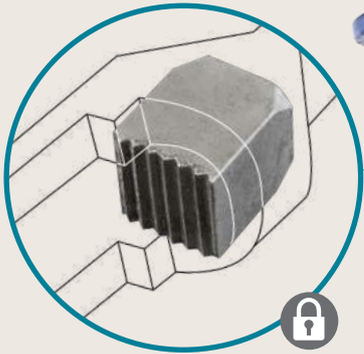
MANCHE



COD	MOD
14203	Maxipress M

SERRE-JOINT À POMPE

Têtes en fonte avec
peinture epoxy.



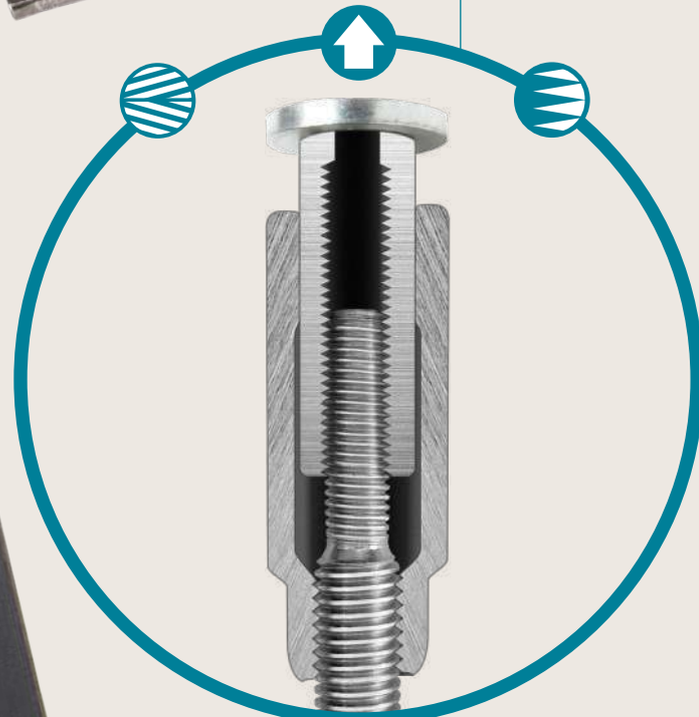
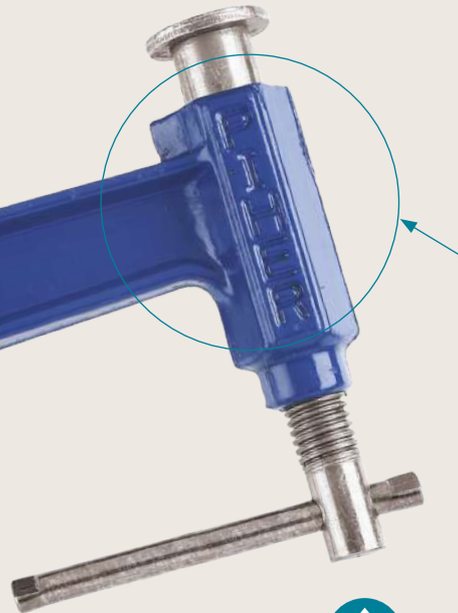
Ce serre-joint à pompe est également équipé d'un frein sur la partie mobile.

Nouveau système anti-chute du frein mod. F et R.



Tige en acier laminé à haute résistance (90 kg/mm²)

Tige avec traitement peinture antioxydante.



Le système de piston innovant cache le filetage qui le compose.



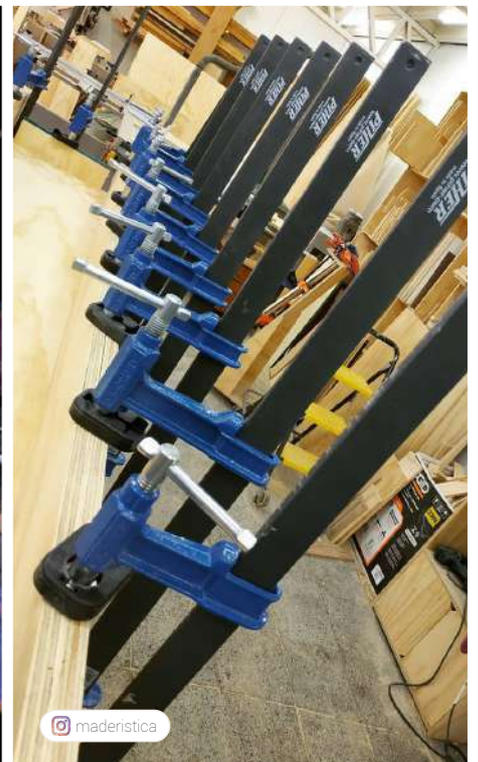
[piher_clamps](#)



[paoson_woodworking](#)



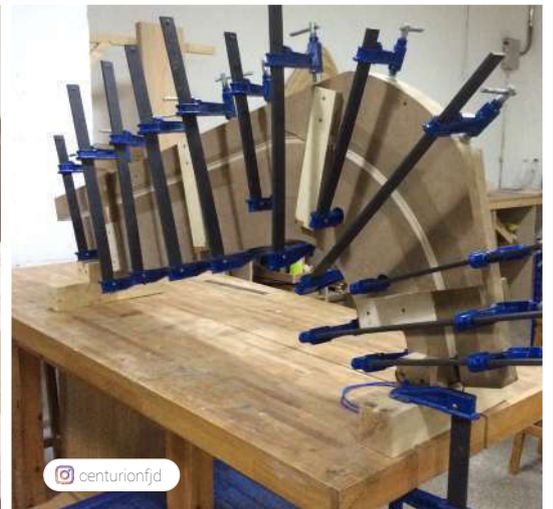
[piher_clamps](#)



[maderistica](#)

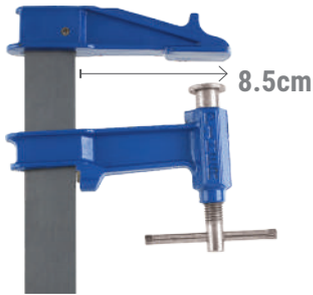


[tibbysingh](#)



[centurionfjd](#)

MOD. E



TIGE 30 x 8 mm PUISSANCE DE SERRAGE **900kg**

COD	↓ cm	← cm	↔ cm	kg	⊞
03015	15	8,5	7	1,10	5
03020	20	8,5	7	1,20	
03030	30	8,5	7	1,40	
03040	40	8,5	7	1,50	
03060	60	8,5	7	1,70	

MOD. F



TIGE 35 x 8 mm PUISSANCE DE SERRAGE **900kg**

COD	↓ cm	← cm	↔ cm	kg	⊞
04020	20	12	10,5	1,80	5
04030	30	12	10,5	2,00	
04040	40	12	10,5	2,20	
04050	50	12	10,5	2,40	
04060	60	12	10,5	2,60	
04080	80	12	10,5	3,00	
04100	100	12	10,5	3,40	
04120	120	12	10,5	3,80	
04150	150	12	10,5	4,40	3
04200	200	12	10,5	5,40	

MOD. R



TIGE 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE **1000kg**

COD	↓ cm	← cm	↔ cm	kg	⊞
05020	20	15	12,5	2,80	3
05030	30	15	12,5	3,10	
05040	40	15	12,5	3,40	
05050	50	15	12,5	3,70	
05060	60	15	12,5	4,00	
05080	80	15	12,5	4,60	
05100	100	15	12,5	5,20	
05120	120	15	12,5	5,80	
05150	150	15	12,5	6,70	
05200	200	15	12,5	8,20	
05250	250	15	12,5	9,70	
05300	300	15	12,5	11,20	

TÊTES MOBILES



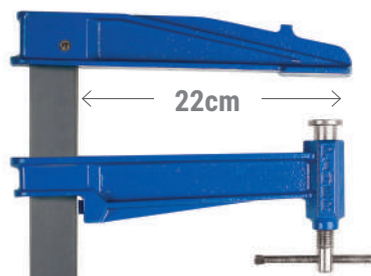
COD	MOD
14031	E
14041	F
14051	R



MOD. S

TIGE 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE **700kg**

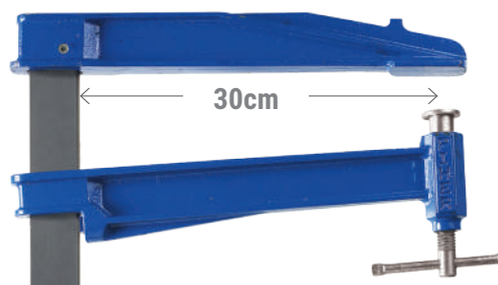
COD	cm	cm	cm	kg	
15030	30	22	20,5	3,80	2
15040	40	22	20,5	4,10	
15050	50	22	20,5	4,40	
15060	60	22	20,5	4,70	
15080	80	22	20,5	5,30	
15100	100	22	20,5	6,00	



MOD. K

TIGE 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE **500kg**

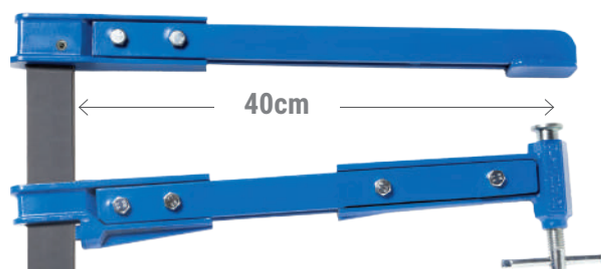
COD	cm	cm	cm	kg	
06030	30	30	28,5	4,20	2
06040	40	30	28,5	4,50	
06050	50	30	28,5	4,80	
06060	60	30	28,5	5,10	
06080	80	30	28,5	5,80	
06100	100	30	28,5	6,40	



MOD. 40 K

TIGE 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE **200kg**

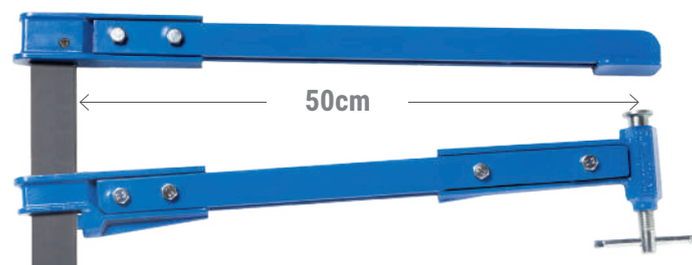
COD	cm	cm	cm	kg	
06503	30	42	40	6,60	2
06504	40	42	40	6,90	
06505	50	42	40	7,20	
06506	60	42	40	7,50	
06508	80	42	40	8,20	
06510	100	42	40	8,80	



MOD. 50K

TIGE 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE **150kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
06703	30	52	50	7,10	2
06704	40	52	50	7,40	
06705	50	52	50	7,70	
06706	60	52	50	8,00	
06708	80	52	50	8,70	
06710	100	52	50	9,30	



TÊTES MOBILES



COD	MOD
14061	K
14015	S

TÊTES MOBILES



COD	MOD
93536	40K
93537	50K

MOD. EM



Manche en hêtre avec goujon

TIGE 30 x 8 mm

PUISSANCE DE SERRAGE **900kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
41015	15	8,5	7	1,1	5
41020	20	8,5	7	1,2	
41030	30	8,5	7	1,4	
41040	40	8,5	7	1,6	
41060	60	8,5	7	2,0	

MOD. FM



Manche en hêtre avec goujon

TIGE 35 x 8 mm

PUISSANCE DE SERRAGE **900kg**

COD	cm	cm	cm	kg	
42020	20	12	10,5	1,80	5
42030	30	12	10,5	2,00	
42040	40	12	10,5	2,20	
42050	50	12	10,5	2,40	
42060	60	12	10,5	2,60	
42080	80	12	10,5	3,00	
42100	100	12	10,5	3,40	
42120	120	12	10,5	3,80	3
42150	150	12	10,5	4,40	
42200	200	12	10,5	5,40	

TÊTES MOBILES



COD	MOD
14033	EM
14043	FM

MOD. H



PUISSANCE DE SERRAGE **2500 kg**

TIGE 40 x 10 mm

COD	cm	cm	kg	
23050	50	6	4,0	2
23075	75	6	4,8	
23100	100	6	5,5	
23125	125	6	6,3	
23150	150	6	7,0	
23175	175	6	7,8	
23200	200	6	8,5	
23225	225	6	9,3	1
23250	250	6	10,0	
23275	275	6	10,8	
23300	300	6	11,5	

Têtes en fonte nodulaire.

- Tige en acier laminé à haute résistance (90 kg/mm²).
- Tige avec traitement peinture antioxydante.
- Têtes avec peinture epoxy.

DORMANT



- Sabots en fonte renforcée.
- Écrous en acier.
- Profil IPN selon norme UNE 36521 et EN 10025.
- Vis de haute résistance, filetage trapézoïdal.
- Surfaces des sabots totalement planes.
Entièrement peint avec peinture epoxy.

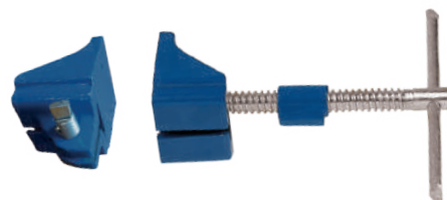


Nouveau système anti-blocage

PERFIL 80 x 42 mm PUISSANCE DE SERRAGE **1500kg**

COD	↔ cm	↑↓ cm	kg	📦
08100	100	8	11,5	1
08125	125	8	13,0	
08150	150	8	14,5	
08175	175	8	16,0	
08200	200	8	17,5	
08225	225	8	19,0	
08250	250	8	20,5	
08275	275	8	22,0	
08300	300	8	23,5	
08350	350	8	26,5	
08400	400	8	29,5	

ACCESSOIRES POUR LES DORMANTS



COD	↕ cm	MOD	📦
14082	8x4,2	Patin avec écrou et vis de serrage	1
14081	8x4,2	Patin coulissant avec broche d'arrêt	

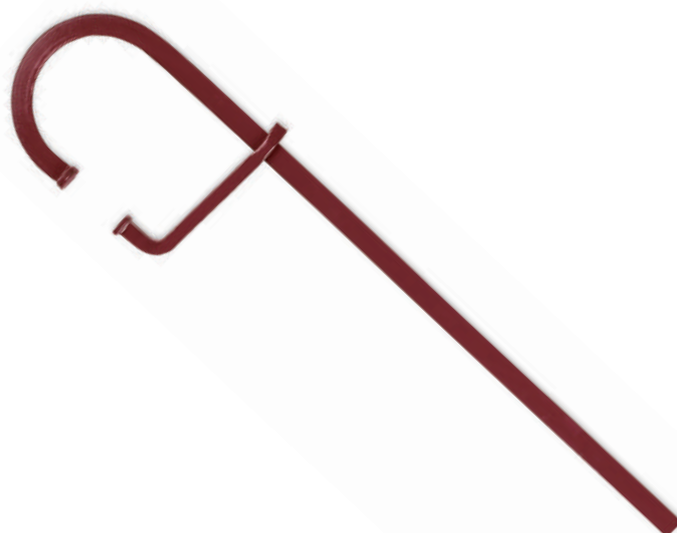
Fabriqué en acier forgé.



Non fabriqué par PIHER

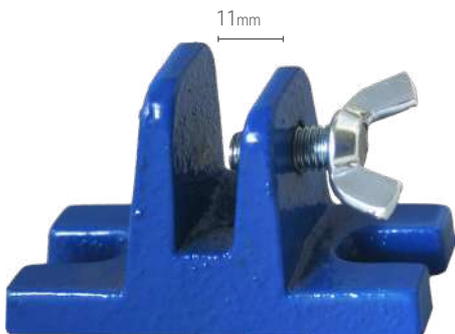
TIGE 30 x 7mm

COD	↑ cm	↔ cm	kg	📦
34060	60	13,5	2,60	6
34080	80		2,80	
34100	100		3,00	
33060	60	17,5	2,90	
33080	80		3,20	
33100	100		3,50	



MAÇON COFFREUR

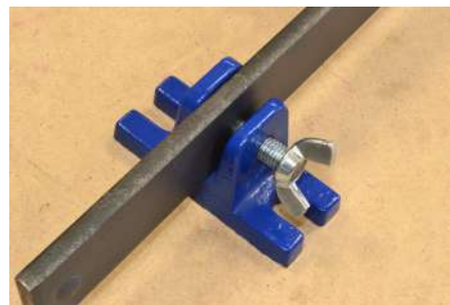
SUPPORT STABILISATEUR



COD	kg	
14090	0,3	1

Fabriqué en fonte nodulaire

Pour tous nos modèles sauf mod. XXL



ACCESSOIRE PIOLET · SLAGHAAK



COD	kg	
14059	0,26	1

Fabriqué en acier forgé.

Pour nos modèles

Maxipress F	F
-------------	---



DISPOSITIF DE PRESSION

Corps en acier soudable

NEW

COD	Kg	
14073	0,38	1



NEW

COD	Kg	
14062	0,26	1



COD	Kg	
94330	0,83	1





JEUX DE PROTECTEURS PVC

CAISSE AVEC 100 PROTECTEURS

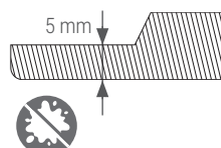


COD	kg	☐
24010	4,2	1

COD	kg	☐
24014	0,04	1

Pour tous nos modèles
avec une tige de :
30x8, 35x8, 40x10mm

2 units-pack



Plastique neutre (sans
huile) pas de tache



JEUX DE PROTECTEURS PVC

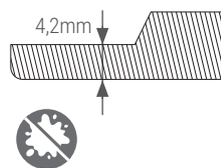


COD	kg	☐
30023	0,04	1

Pour nos modèles

M	MM	Maxipress M

4 units-pack



Plastique neutre (sans
huile) pas de tache



MOD. G

NEW



- Fonte nodulaire.
- Vis en acier calibré avec filetage trapézoïdal.

PUISSANCE DE SERRAGE 600 kg

COD	 cm	 cm	kg	
55405	5	2,5	0,2	10
55408	8	5	0,46	
55410	10	5	0,64	5

PUISSANCE DE SERRAGE 900 kg

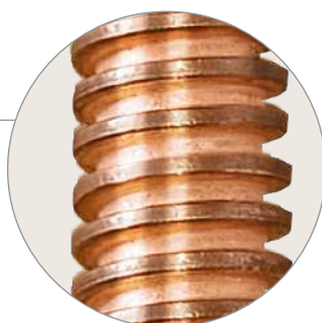
COD	 cm	 cm	kg	
55415	15	6,5	1,23	5
55420	20	6,5	1,85	2

MOD. GF

NEW



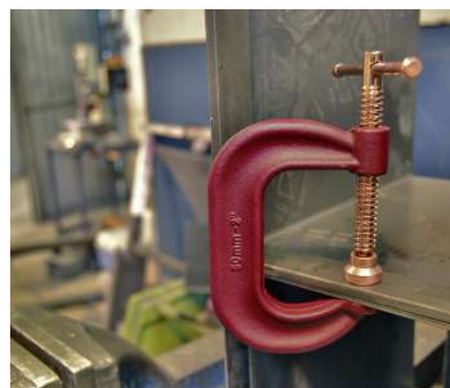
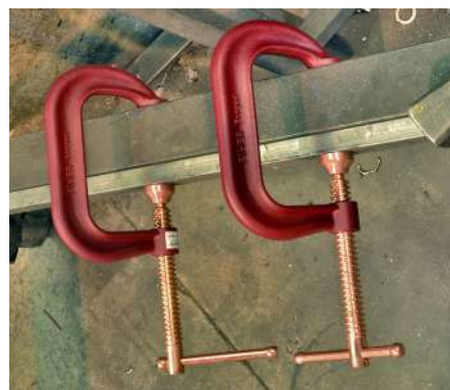
- Corps en acier forgé et trempé


Vis pour pression extrême

- Résistance HRC 32-38
- Acier trempé C45
- Deux couches de cuivre
- Évite l'adhérence d'étincelles de soudure


PUISSANCE DE SERRAGE 1800 kg

COD	 cm	 cm	kg	
55505	5	5,4	0,65	10
55508	7,5	6,3	1,02	
55510	10	8,3	1,31	5
55515	15	10,5	2,3	2
55520	20	12,7	3,5	



MOD. PAL

- Presse rapide en acier forgé d'une seule pièce.
- Partie mobile mécanisme de serrage cranté.
- Manche ergonomique.
- Libération rapide de la détente.

COD	 cm	 cm	kg	TIGE	PUISSANCE DE SERRAGE	
30612	12	6	0,53	13,5 x 6,5 mm	160 kg	1
30616	16	8	0,67	16 x 7,5 mm	300 kg	
30620	20	10	1,13	19,5 x 9,5 mm	350 kg	
30625	25	12	1,5	22 x 10 mm	400 kg	
30630	30		1,58	22 x 10 mm		
30640	40		2,44	25,5 x 12 mm	550 kg	
30650	50		2,66	25,5 x 12 mm		
30660	60	2,83	25,5 x 12 mm			
30680	80	3,64	27 x 13 mm			
30691	100	4,22	27 x 13 mm	600 kg		



MOD. PAL R

30703	30	14	2,26	25,5 x 12 mm	500 kg	1
30704	40	14	2,5	25,5 x 12 mm		
30705	50	14	2,72	25,5 x 12 mm		
30706	60	14	2,92	25,5 x 12 mm		

PROTECTEURS PVC

	kg	COD	PAL			
1	0,01	30418	30612			
		30419	30616			
		30420	30620			
		30421	30625			
			30630			
		30422	30640			
			30650			
			30660			
		30423	30680			
			30691			
		PAL R				
		30422	30703			
			30704			
			30705			
30706						



TÊTES MOBILES

	kg	COD	PAL
1	0,4	30407	30612
	0,4	30408	30616
	0,7	30409	30620
	0,8	30410	30625
			30630
			30640
	1,4	30400	30650
	1,8	30607	30660
			30680
			30691
	PAL R		
1,2	30411	30703	
		30704	
		30705	
		30706	



MOD. TRS



Presse serrages déportés.
Presse rapide en acier forgé d'une seule pièce.

- Avec vis dégagé du plan de serrage.
- Réversible avec l'accessoire.
- Permet le serrage et séparation des parties difficiles d'accès.
- Tête mobile basculante capable de tenir les pièces rondes ou d'angles.

COD	cm	cm	kg	TIGE	PUISSANCE DE SERRAGE	
30715	15	8	1,36	22 x 10,5 mm	600 kg	1
30730	30	10	2,75	27 x 13 mm	700 kg	

TÊTES MOBILES



COD	MOD	
30412	TRS-15	1
30413	TRS-30	1

RÉVERSIBLE



COD	R cm	MOD	kg	
30415	8 - 26	TRS-15	0,01	1
30416	10,5 - 45	TRS-30	0,01	

POUR SERRAGE DE TUBES



Accessoire pour serrage de tubes ronds ou carrés

COD	kg	
30417	0,01	1

MOD. CUR



10 cm

Permet une grande capacité de serrage en évitant certains obstacles.
Exemple: fer en I, montants, etc.

Ideal pour travaux de carrosseries.

COD	cm	cm	kg	TIGE	PUISSANCE DE SERRAGE	
30830	30	14	3,76	30 x 15 mm	1100 kg	1

TÊTES MOBILES



COD	kg	
30414	1,1	1

MOD. POT

- Presse en acier forgé pour travaux lourds.
- Presse rapide en acier forgé d'une seule pièce.
- Têtes de sabot interchangeables.

TIGE 40 x 20 mm

PUISSANCE DE SERRAGE **2200 kg**

COD	 cm	 cm	kg	
30503	30	17,5	5,05	1
30505	50	17,5	6,62	
30508	80	17,5	8,30	
30510	100	17,5	9,43	
30515	150	17,5	12,07	

TÊTES MOBILES



COD	kg	
30500	1,2	1



PLATE



Tête seule

COD	kg	
30401	0,03	1

COD	kg	
30404	0,03	1

ANTIDÉRAPANTE



Tête seule

COD	kg	
30402	0,03	1

COD	kg	
30405	0,03	1

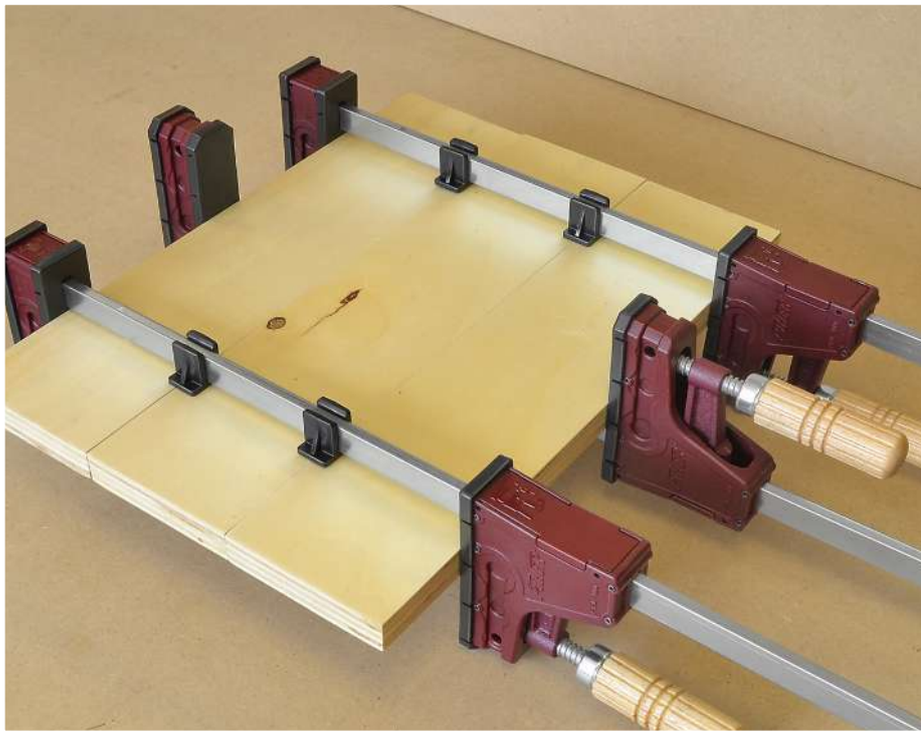
TUBE



Tête seule

COD	kg	
30403	0,03	1

COD	kg	
30406	0,03	1



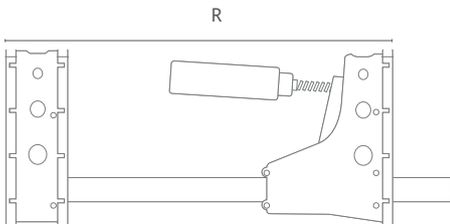
PRL 400

NEW

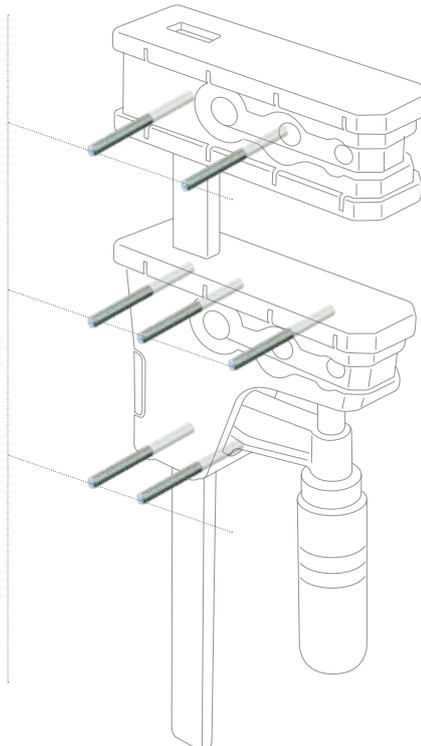
PUISSANCE DE SERRAGE	400 kg	
TIGE	18x7 mm	

COD	cm	cm	R cm	kg	
02615	15	8 cm	20-30	0,50	4
02630	30		20-45	0,95	
02660	60		20-75	1,25	
02680	80		20-95	1,45	

- Module en nylon renforcé avec fibre de verre.
- Piher Modèle MM à l'intérieur
- Têtes en fonte malléable.
- Patins antidérapants interchangeables.
- Accessoire de support stabilisateur.
- Réversible
- Manche ergonomique en hêtre.
- Vis de filetage trapézoïdale.
- Tige en acier calibré et galvanisé.
- Frein anti-chute sur la tête mobile.
- Recommandé pour les travaux d'ébénisterie.

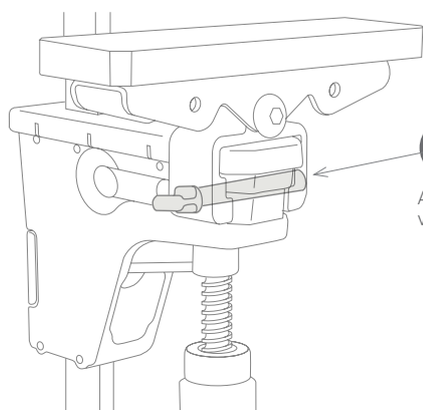


7 axes en acier pour aligner la tige



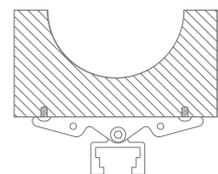
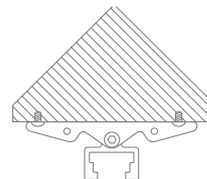
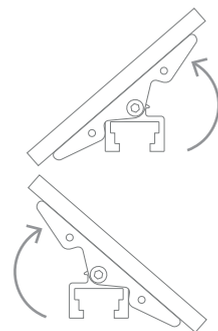
SET PATINS PIVOTANTS

NEW



Avec option de verrouillage.

- Surface en bois DM
- Adhérence en polyamide PA
- Support en acier pour visser des patins personnalisés



COD	Kg	📦
02602	0,35	2



SET PROTECTEURS



Matière : Polyamide (PA)

COD	kg	📦
02685	0.05	3



SET DE SUPPORT



Matière : Polyamide (PA)

COD	gr	📦
02690	15	1



EMBOUT ET NIVELEUR POUR TABLE



Matière : Polyamide (PA)

COD	gr	📦
02689	10	1



PRL 95

PUISSANCE DE SERRAGE

500 kg

TIGE

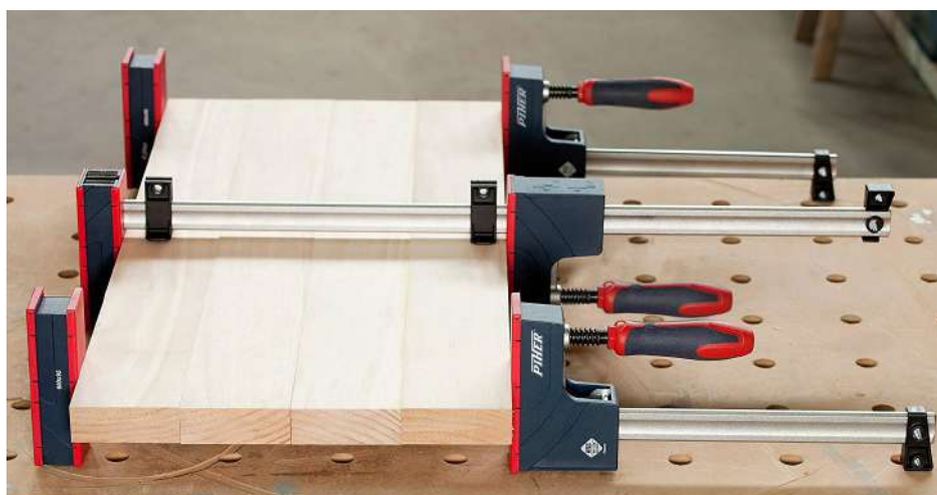
29 x 9 mm

COD	↑ cm	← cm	R cm	kg	📦
31203	30	9,5	25-46	2,03	1
31206	60	9,5	25-76	2,57	
31208	80	9,5	25-96	2,93	
31210	100	9,5	25-116	3,28	
31212	125	9,5	25-141	3,73	
31215	150	9,5	25-166	4,18	
31220	200	9,5	25-216	5,07	
31225	250	9,5	25-266	5,96	

- Mâchoire coulissante en acier forgé.
- Presse coulisseaux parallèles recouverts de nylon.
- Mâchoire réversible.
- Recommandé pour travaux de menuiseries.
- Poignée bi-matière.



Mâchoires antidérapantes



PROTECTEUR EN PLASTIQUE



COD	kg	📦
31200	0,02	1

BUTÉE DE TRAVAIL



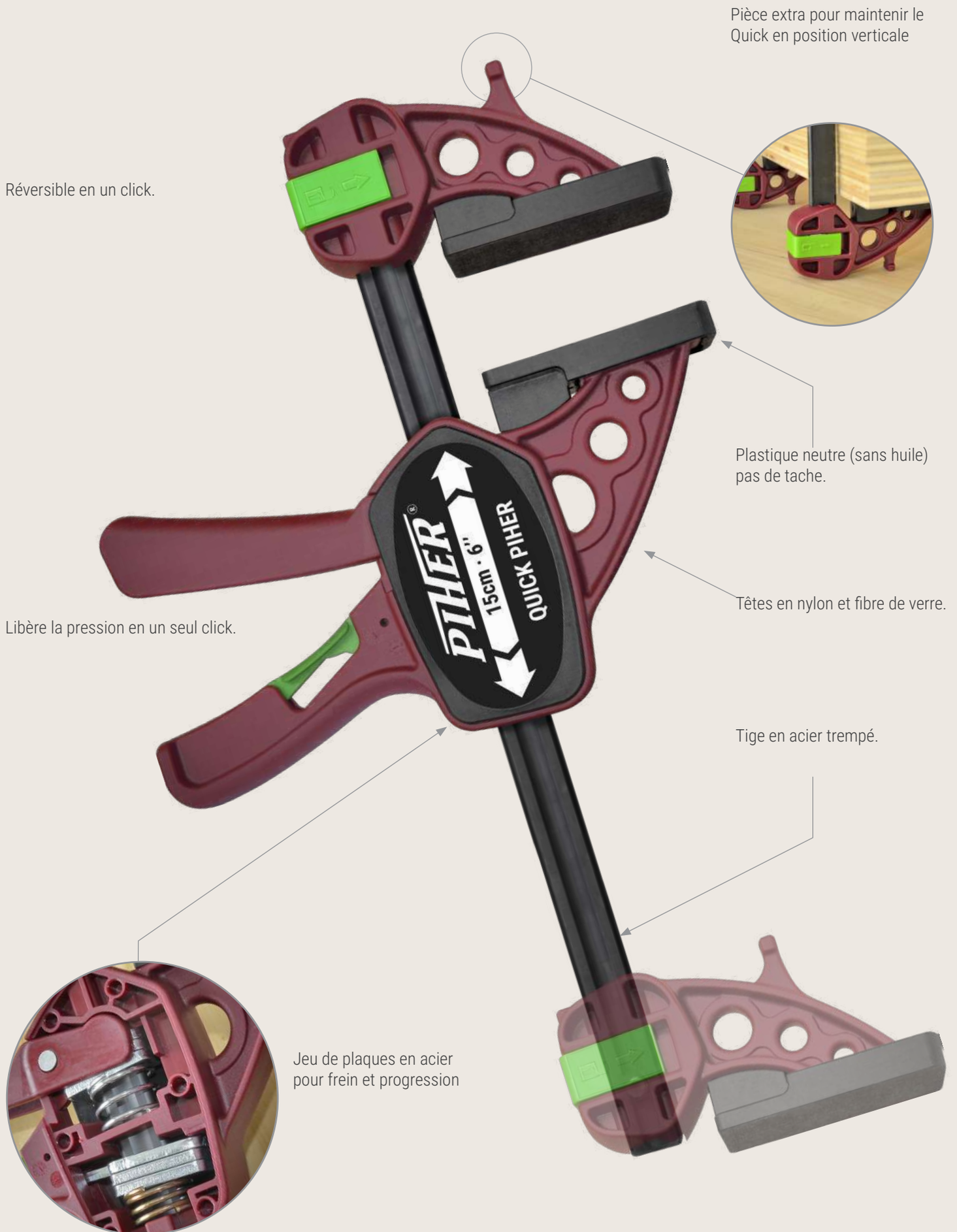
COD	kg	📦
31202	0,02	1

SUPPORT D'ENTRÉE



COD	kg	📦
31201	0,02	1

PRESSE LÉGÈRE **UNE MAIN**



	Presser Une Main	Puissance	Profondeur	Tige	Réversible	Ouverture	Plaques	Poids - 15cm
		300 kg	9,4 cm	25x5 mm	✓ click	✓ click	3 x 3	600 gr
		150 kg	8 cm	18x6 mm	✓ click	✓ click	3 x 3	650 gr
		75 kg	6 cm	14x4 mm	✓ click	✓ click	2 x 2	440 gr
		60 kg	7 cm	14x4 mm		✓ click	2 x 2	250 gr
		25 kg	3,8 cm	8x3 mm	✓	✓ click	2 x 1	150 gr

	Pal	Puissance	Profondeur	Tige	Réversible	Ouverture	Têtes	Poids - 15cm
		120 kg	8 cm	20x5 mm	✓	✓ click	Fiberglass Nylon	470 gr
		250 kg	7,5 cm	19x6 mm		✓ click	Aluminium	600 gr

MAXI QUICK 300

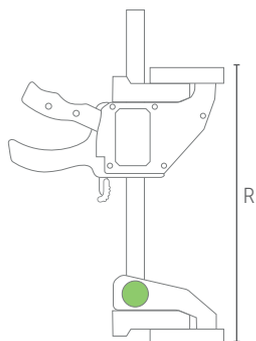
NEW

PUISSANCE DE SERRAGE **300 KG**

TIGE 20 x 5 mm

COD	cm	cm	kg	R cm	
52691	15	9,4	1,1	22-42	6
52692	30		1,21	22-57	
52693	45		1,32	22-72	
52694	60		1,43	22-87	
52695	90		1,65	22-117	
52696	125		1,9	22-152	

- Système breveté Easy Grip : plus de pression avec moins d'effort.
- Très grand patin antidérapant.
- Relâche la pression progressivement en deux étapes.



PROTECTEUR



COD	kg	
52682	0,05	2



PUISSANCE DE SERRAGE **150 KG**

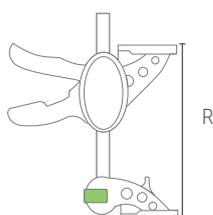
TIGE 19 x 6,3 mm

COD	cm	cm	kg	R cm	
52615	15	8	0,65	17.5-32.5	5
52630	30		0,76	17.5-47.5	
52645	45		0,88	17.5-49.0	
52660	60		1,00	17.5-77.5	
52690	90		1,24	17.5-107.5	
52625	125		1,74	17.5-142.5	

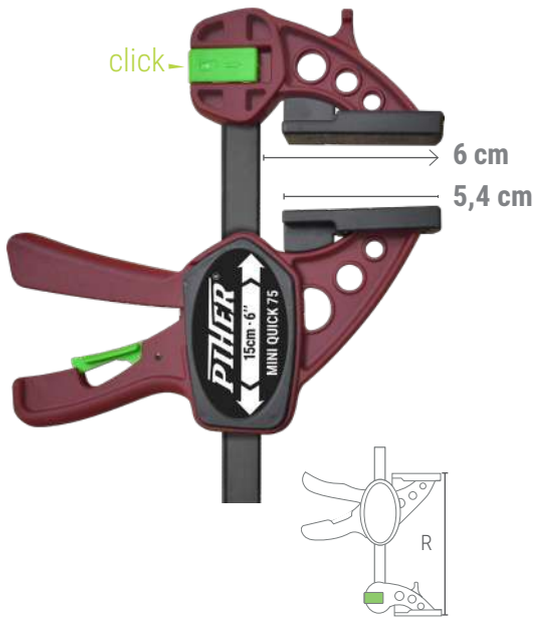
PROTECTEUR



COD	cm	kg	
52505	7,4	0,05	2
52501	5		



MINI QUICK



PUISSANCE DE SERRAGE **75 kg**

TIGE 13,9 x 4,4 mm

COD	↓ cm	⇄ cm	← cm	kg	R cm	📦
52415	15	6	32	0,27	12.5-27	10
52430	30	6	47	0,34	12.5-42	

PROTECTEUR



COD	kg	📦
52412	0,04	2



T-TRACK QUICK

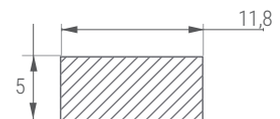


PUISSANCE DE SERRAGE **60 kg**

TIGE 13,9 x 4,4 mm

COD	↓ cm	⇄ cm	kg	📦
52101	15	7	0,25	10
52103	22	7	0,29	

Section A Sectie (mm)



PROTECTOR · PROTECTION CAP



COD	kg	📦
52098	0,01	1

MICRO QUICK

NEW



PUISSANCE DE SERRAGE **25 KG**

TIGE 8x3 mm

COD	↓ cm	⇄ cm	← cm	gr	R cm	📦
52015	10	5.5	19	140	7.5-17.5	4
52016	20	5.5	29	200	7.5-27.5	

ACCESSOIRE LIAISON QUICK

COD	kg	
52506	0,15	1

Fabriqué en acier

Pour nos modèles:

Maxi Quick 300	Quick	Mini Quick	T-Track Quick
----------------	-------	------------	---------------

NEW



SET ACCESSOIRES POUR PARQUET · ACCESSOIRE VOOR TERRASPLANKEN

COD	kg	
30167	0.14	1



Patin spécial pour installation de parquet et travaux dans les espaces étroits. Support de PA et points de pression en acier

NEW

Pour nos modèles:

Quick



BOX AVEC 16 MINI QUICK PIHER DE 15CM

COD	kg	
52414	4,8	1

16cm



25cm

30cm



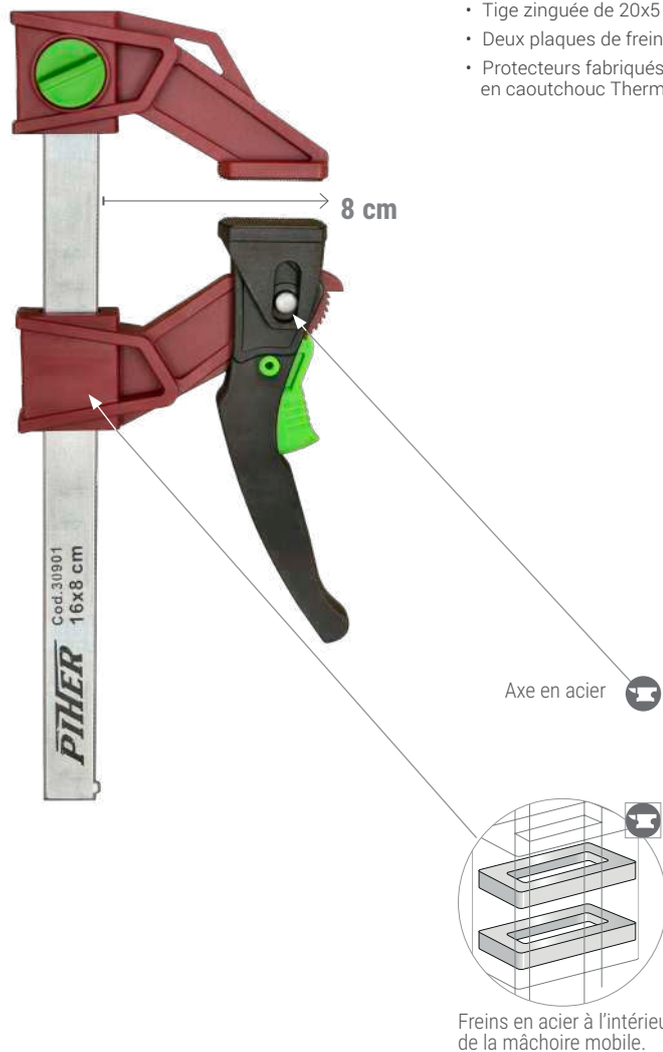
LIGHT PAL

- Mâchoires légères en nylon et fibre de verre.
- Tige zinguée de 20x5 mm.
- Deux plaques de frein en acier.
- Protecteurs fabriqués en caoutchouc Thermo-propylen

PUISSANCE DE SERRAGE **120kg**

TIGE 20 x 5 mm

COD	cm	cm	gr	R cm	
30901	16	8	470	13-34	10
30903	30	8	550	13-48	



BOX AVEC 16 LIGHT PAL DE 16cm

Light Pal 16cm · COD 30901 x16

COD	kg	
30900	7,5	1



13,5cm



28cm

35,5cm

QUICK PAL ALUMINIUM

PUISSANCE DE SERRAGE	250kg
TIGE	19 x 6,3 mm

COD	↓ cm	← cm	kg	📦
30820	15	8	0,6	10
30821	30	8	0,71	

SET PROTECTEUR



COD	kg	📦
30819	0,03	2



- Protecteurs avec rainures de maintien des pièces
- Ouverture en un seul click
- Système à cliquet en acier
- Tige en acier au carbone



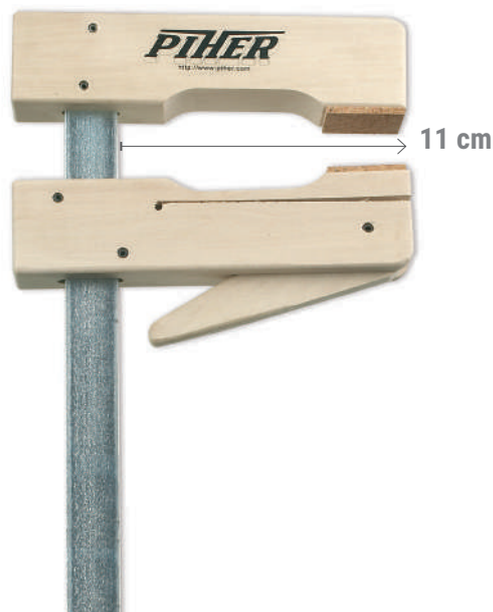
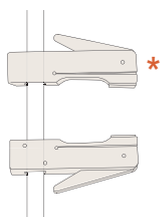
SERRE-JOINT EN BOIS

PUISSANCE DE SERRAGE	50kg
TIGE	20 x 5 mm

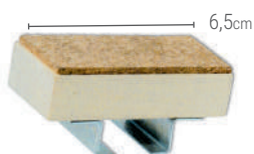
COD	↓ cm	← cm	kg	📦
25020	20	11	0,43	10
25030	30	11	0,51	
25040	40	11	0,60	
25060	60	11	0,74	
25070	70	11	0,82	
25080	80	11	0,93	
25100 *	100	11	1,20	
25120 *	120	11	1,27	
25150	20	15	0,50	
25200	20	20	0,55	

- Tige en acier zingué
- Équipé d'un système de frein antidérapant
- Protection en liège qui évite les marques de pression
- Particulièrement robuste, en hêtre de première qualité
- Facile à manipuler et à transporter

- Verzinkt stalen bar.
- Anti slip rem op beweegbare bek.
- Kurk beschermers voorkomen drukplekken.
- Zeer sterk, van topkwaliteit beukhout.
- Gemakkelijk te gebruiken en zeer licht.
- Snelklem met excentrische hendel
- Voor mozaïekwerk



PROTECTEUR EN BOIS



COD	kg	📦
25006	0,02	1

BOÎTE



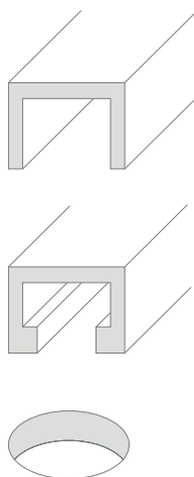
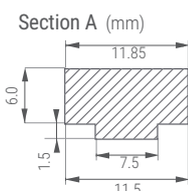
kg	📦	COD	
2,5	1	25003	Vidé
Capacité		8x 25020 (20cm)	
		16x 25040 (40cm)	

SERRE-JOINS À COINS EN BOIS



COD	← cm	kg	📦
25001	11	0,10	1

MOD. TMM



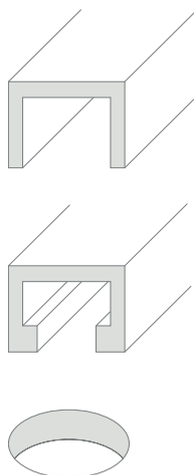
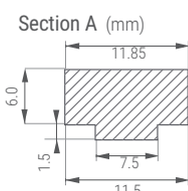
PUISSANCE DE SERRAGE **201 kg**

TIGE 13,5 x 6,5 mm

COD	cm	cm	kg	
30800	12	6	0,3	10
30801	16	6	0,33	
30802	20	6	0,35	
30803	30	6	0,36	

- Fabriqué en acier forgé.
- Manche bois.

MOD. TPAL



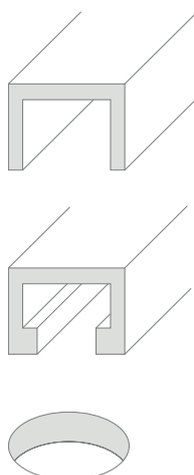
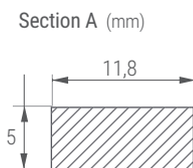
PUISSANCE DE SERRAGE **167 kg**

TIGE 13,5 x 6,5 mm

COD	cm	cm	kg	
30810	12	6	0,5	10
30811	16	6	0,53	
30812	20	6	0,55	
30813	30	6	0,6	

- Fabriqué en acier forgé.
- Partie mobile crantée pour une plus grande précision de serrage

T-TRACK QUICK



PUISSANCE DE SERRAGE **60 kg**

TIGE 13,9 x 4,4 mm

COD	cm	cm	kg	
52101	15	7	0,25	10
52103	22	7	0,29	

PROTECTEUR



COD	kg	
52098	0,01	1

MOD. GC



Presse légère en acier.

COD	MOD	↑ cm	→ cm	kg	⊞
07004	GC-3	3	2,5	0,07	10
07005	GC-5	5	3	0,1	
07007	GC-7	7	7	0,3	

BRIDE DE MARQUETERIE



Corps fabriqué en tige d'acier.

COD	MOD	↑ cm	→ cm	kg	⊞
55030	3	3	2,8	0,14	10
55050	5	4,5	3,2	0,16	
55070	7	7	3,8	0,2	
55010	10	9,5	4,2	0,23	

MOD. G POUR TABLE

NEW



COD	kg	⊞
55430	0,14	10



- Pour fixer les éléments avec orifices de 8mm de diamètre: parallèles, presses d'angle, etc.
- Vis en acier, corps en aluminium et en acier
- Protecteur de PE inclus



PINCES MULTIPLES USAGES MÉTAL

COD	↑ cm	→ cm	↺ cm	gr	⊞
57025	2,5	3	11	50	24
57050	5	5	16	160	20

- Mâchoires recouvertes de plastique
- Ressort pour charge moyenne
- Ressort trempé très résistant



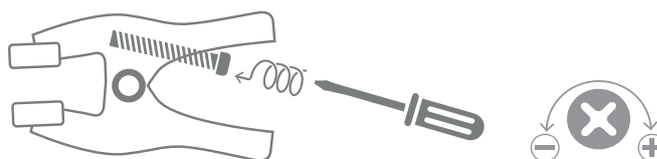
PINCE À RESSORT RÉGLABLE

NEW



COD	 cm	 cm	 cm	kg	MAXIMUM DRUK PRESIÓN MÁXIMA	
30910	3	3,5	11,5	0,08	0-20 kg	40
30911	5	6	16,5	0,13	0- 18 kg	25

- Pression réglable par vis.
- Corps en nylon et fibre de verre.
- Mâchoires angulaires réglables.
- Ressort trempé extra résistant.



PINCE PROFESSIONNELLE EN MÉTAL



COD	 cm	 cm	 cm	kg	
30007	3,5	3	11	0,08	20
30008	5,5	4,5	16	0,17	10
30009	8,5	7	24	0,40	40

- Corps acier
- Protection en pvc sur les poignées et les mâchoires
- Ressort trempé très résistant

MULTICLAMP



MULTICLAMP CROCHET



MULTICLAMP ANNEAU



PINCE EXTENSIBLE

COD	 cm	 cm	 cm	kg	
52204	16	6	21	0,23	10

PE Plastique neutre (sans huile)
pas de tache

- Mâchoires réglables à angle variable.
- Matériel en Nylon avec fibre de verre.
- Manche ergonomique antidérapant.
- Dégagement d'un seul doigt.



PINCES À SERRAGE PROGRESSIF

COD	 cm	 cm	 cm	kg	
52201	5,5	4	18	0,16	10
52202	8,5	7,5	22	0,20	

PE Plastique neutre (sans huile)
pas de tache



COD	 cm	 cm	 cm	kg	
52203	8,5	8,5	22	0,18	10

PRESSE À FEUILLARD

Angle nylon



Feuillard en acier

Feuillard en acier laminé tempéré CK67S



Cerceau en acier bord lisse.

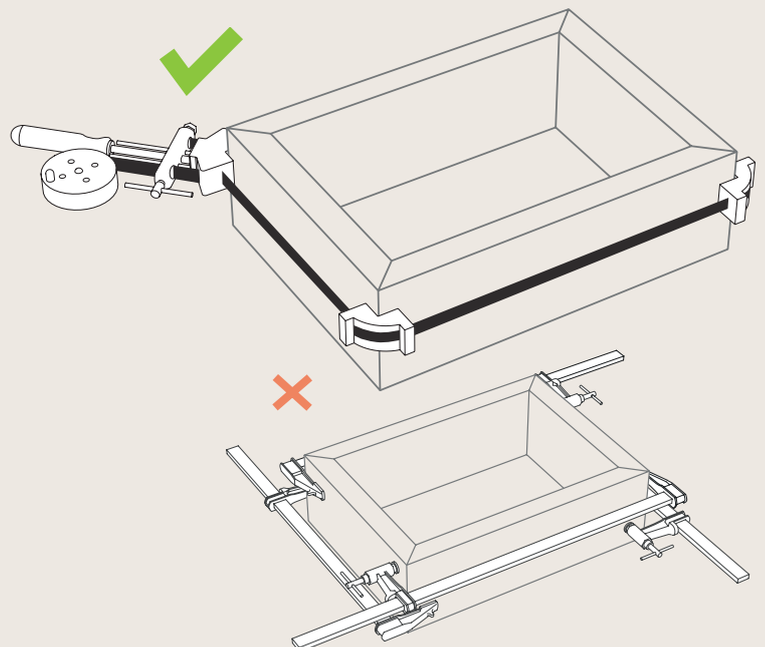
Coin en acier



4 serre-joints en un seul outil

Finition toujours précise

Pression uniforme



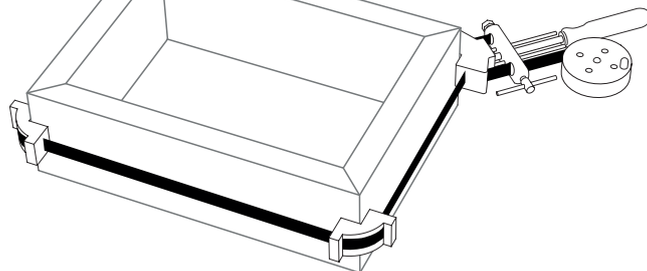
VIDEO



MOD. A, B Y C RECTANGLE



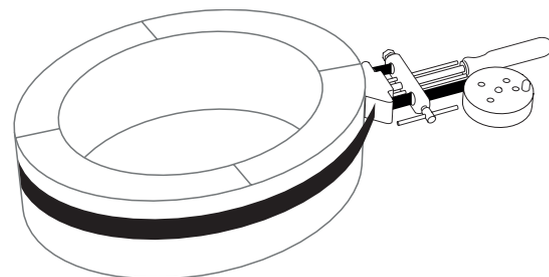
COD	MOD	Longueur cm	Feuillard mm	L cm	kg	1
24002	A	500	12 x 0,35	2,8	1,29	1
24003	B	650	20 x 0,35	3,1	2,09	
24004	C	800	25 x 0,35	4	2,71	



MOD. B Y C (CERCEAU)



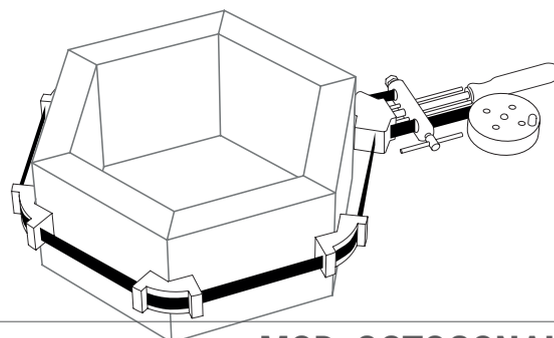
COD	MOD	Longueur cm	Feuillard mm	L cm	kg	1
24005	B (aros)	650	20 x 0,35	3,1	1,79	1
24006	C (aros)	800	25 x 0,35	4	2,37	



MOD. HEXAGONAL



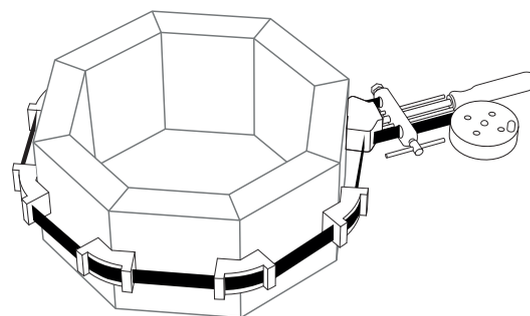
COD	MOD	Longueur cm	Feuillard mm	L cm	kg	1
24007	A Hex.	500	12 x 0,35	2,8	1,31	1



MOD. OCTOGONAL



COD	MOD	Longueur cm	Feuillard mm	L cm	kg	1
24008	A Oct.	500	12 x 0,35	2,8	1,45	1



PIÈCES

COD	MOD	
24011	Angle Nylon A	
24012	Angle Nylon B	
24013	Angle Nylon C	
24015	Bande de logement A	
24016	Bande de logement B	
24017	Bande de logement CC	

COD	MOD	
24021	Angle Base Nylon A	
24022	Angle Base Nylon B	
24023	Angle Base Nylon C	
24511	Ensemble Base en Fonte A	
24512	Ensemble Base en Fonte B	
24513	Ensemble Base en Fonte C	

PRESSE À SANGLE À CLIQUET POUR POSES PARQUET



- Résistance 800 kg.
- Longueur de la sangle : 5 mètres.

COD	kg	
30014	0,89	1

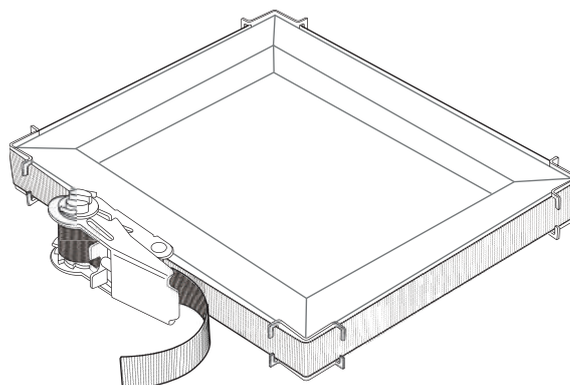
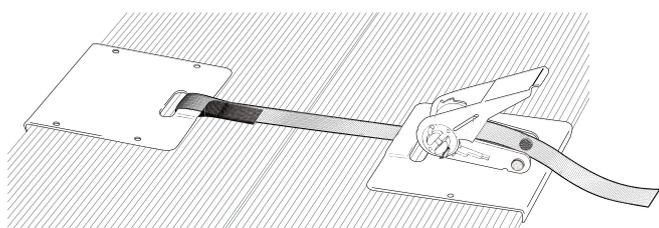


PRESSE À SANGLE À CLIQUET, USAGES MULTIPLES



- Résistance 800 kg.
- Avec quatre angles métalliques pour serrage en carré ou rectangulaire.
- Protecteurs P.E.H.B.
- Longueur de la sangle : 5 mètres.

COD	kg	
30013	0,49	1



MOD. GC 70-3T



Presse légère en acier.

COD			gr	
07003	6	6	140	10

MOD. G 3T



NEW

- Corps en fonte nodulaire
- Vis en acier zingué
- Avec protecteur PE
- Pour fixation en coins

COD			gr	
55400	6,5	6,5	500	20

SERRE-JOINT À COINS SIMPLE ET DOUBLE

NEW

COD	kg	☐
19000	0.15	1



- Corps en acier
- Vis en acier zingué
- Manche en hêtre
- Avec protecteur PE



NEW

COD	kg	☐
19003	0.32	1



Adaptable à tous les modèles.



UNI-CLAMP

- Forme ergonomique.
- Pratique et léger.
- Spécialement étudié pour travailler d'une seule main.
- Corps principal en fonte.



COD	☐ cm	kg	☐
57099	1-4,5	0,73	1
57100	1-6,5	1,8	1

SERRE-JOINT À COINS EN ALUMINIUM

- Grip permettant une prise immédiate même sur les surfaces lisses.
- Facilite l'encollage des bords.
- Pression immédiate avec une seule main.



AL Réalisé en Aluminium

COD	MOD	☐ cm	kg	☐
57101	80	1-8	1,5	1
57102	45	1-4,8	0,65	

FP1 PRO



NEW

COD	kg	
63100	0,45	1

Fixations incluses pour:



- Peigne en mousse EVA Haute Densité
- Design exclusif de fixation flexible anti-coups
- Corps en PA avec fibre de verre
- Protège le travail sur bois tendre
- Absorbe les vibrations



FP3 DUO



NEW

COD	kg	
63101	1,08	1

Fijaciones incluidas:
Fit options included:



- Spécial pour pièces hautes sur scies de table, à ruban et fraiseuses
- Atteint une hauteur de 10 cm
- Corps en PA avec fibre de verre
- S'adapte aux rainures de 3/4"
- Inclut vis T pour rainures de 1/4"
- Inclut deux Ultralight extra de recharge



RECHARGE

FPS2



Standard

COD	kg	
63102	0,14	2

FPU2



Ultralight

COD	kg	
63103	0,14	2

Sensible à la pression pour coupes délicates

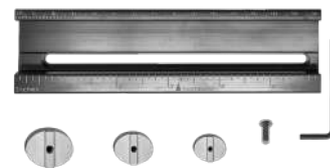
GP5 PRO

NEW

COD	kg	☐
63104	0,8	1



Fixations incluses pour



- Le peigne en silicone amortit la vibration pour une coupe propre
- Applique une pression constante sur la pièce à travailler
- Corps en PA avec fibre de verre
- Fixation confortable et ergonomique
- Flexible, s'adapte aux pièces irrégulières
- Pour scies à ruban et fraiseuses

NEW

EXTENSION GP7

COD	kg	☐
63105	0,32	1

Augmente la longueur du peigne en silicone jusqu'à 25 cm.



NEW

ANCRAGE GP9

COD	kg	☐
63106	0,55	1



Adapte le modèle GP5 Pro aux rainures de 3/4\"/>



NEW

COD	kg	☐
63107	0,32	1



RECHANGE PPR1

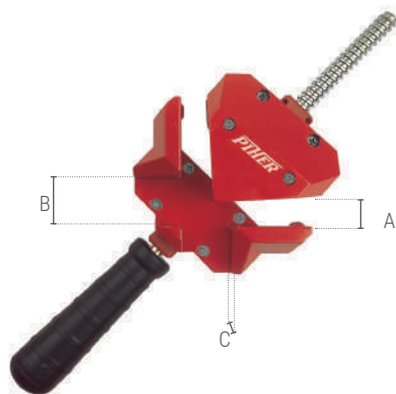
COD	kg	☐
63108	0,1	1



- Bâton de sécurité fabriqué en PA avec fibre de verre
- Pièce en mousse EVA Haute Densité, réversible et changeable

PP1

PRESSE D'ANGLE POUR MONTAGE



- Hauteur mordache: 3 cm.
- Capacité de travail avec des pièces de différentes épaisseurs.

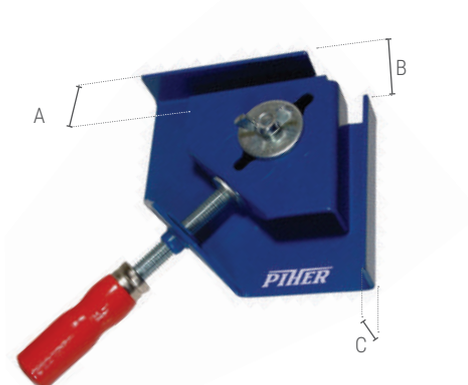
COD	MOD	A cm	B cm	C cm	Kg	📦
30003	A-30	0-8	2,7	3	1,05	1

AL

Réalisé en Aluminium



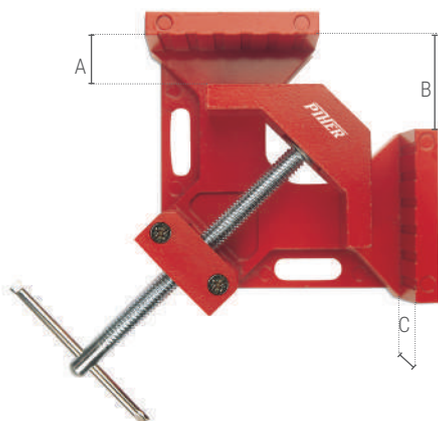
PRESSE D'ANGLE LÉGÈRE



- Fabriquée en acier.
- Hauteur mordache: 2,3 cm.

COD	MOD	A cm	B cm	C cm	Kg	📦
30000	A-40	0,2-6	2,6	2,3	0,6	1

PRESSE D'ANGLE POUR BOIS



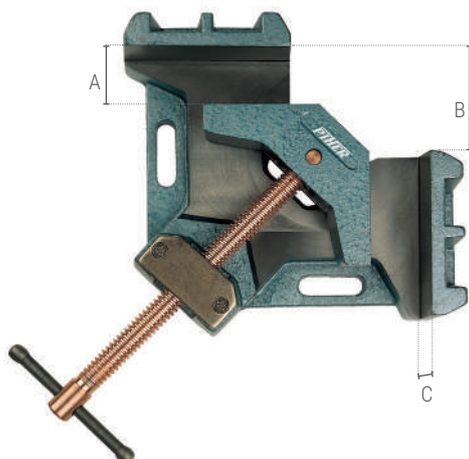
- Hauteur mordache: 3,5 cm.

COD	MOD	A cm	B cm	C cm	Kg	📦
30002	A-20	0-7	4,5	3,5	1	1

AL

Réalisé en Aluminium

PRESSE D'ANGLE POUR MÉTAL

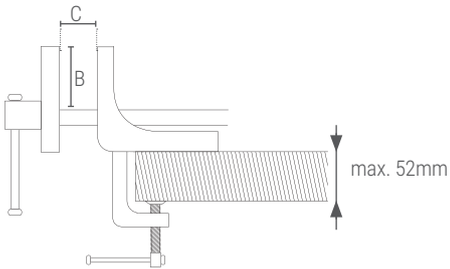


- Fabriquée en fonte nodulaire.
- Ajustage parfait des pièces de 90°.
- Vis protégée par bain de cuivre anti-adhérent pour protection de soudure.

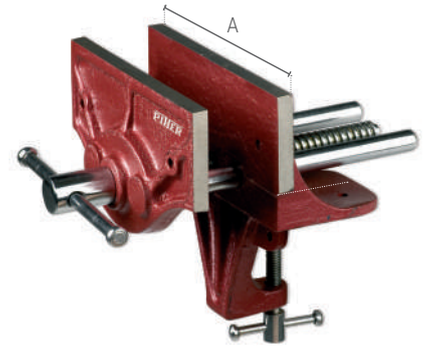
COD	MOD	A cm	B cm	C cm	Kg	📦
30001	A-10	0-8,5	6,5	3,5	5	1
29999	A-00	0-12	10	6	9,2	

ÉTAU MOBILE D'ÉTABLI MENUISIER

COD	A cm	B cm	C cm	kg	
54004	15	5,5	12	2,75	1



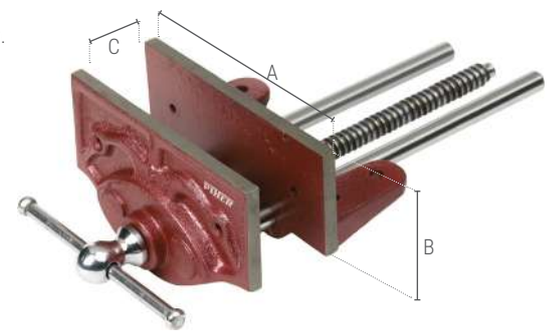
- Fabrication fonte nodulaire.
- Avec double guides acier (toujours parallèles).
- Mâchoires avec angle de compensation.



ÉTAU FIXE D'ÉTABLI MENUISIER

COD	A cm	B cm	C cm	kg	
54006	15	5,5	12	2,3	1
54007	17,5	8	20	7,25	
54008	22,5	10	36	13,7	

- Fabrication fonte nodulaire.
- Avec double guide acier (toujours parallèles).
- Mâchoires avec angle de compensation.



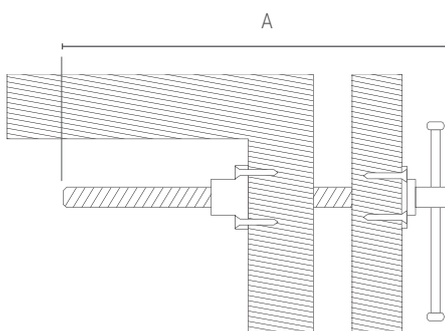
ÉTAU POUR ETABLI DE CHARPENTIER

COD	A cm	Ø mm	kg	
58018	37	18	1,4	1
58022	39	22	2	
58026	41	26	2,6	
58030	43	30	4	

C-40 Acier forgé.
Dureté de l'acier: 45-51 HRC



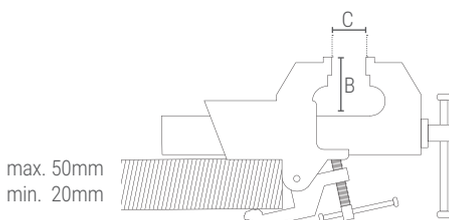
NEW



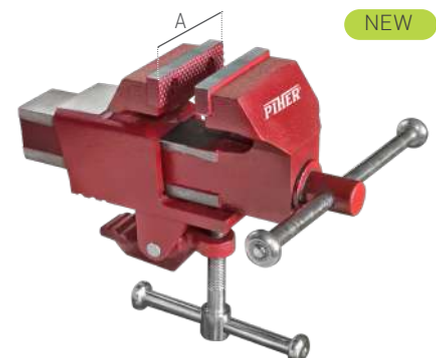
ÉTAU TRANSPORTABLE AVEC SYSTÈME D'INSTALLATION

COD	A cm	B cm	C cm	kg	
55007	6,5	4,5	10	3,69	1

- Fabriqué en fonte ductile.
- Mors interchangeables en acier trempé.



NEW

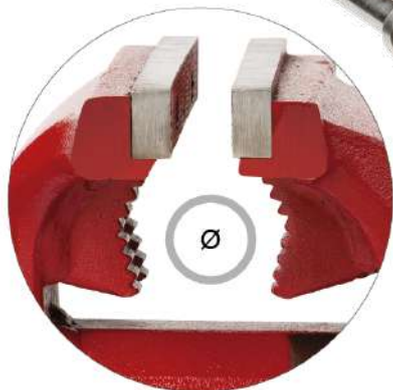


ÉTAU D'ÉTABLI PARALLÈLE GUIDE CARRÉ



C-40 Acier forgé.
Dureté de l'acier: 45-51 HRC

- Guide carré.
- Base enclume.
- Vis d'ajustage pour le guide carré.
- Mors interchangeable en acier trempé.
- Inclus morse en aluminium aimanté



Avec mors pour tubes.



Sans mors pour tubes.



BASE TOURNANTE EN FONTE

COD	A cm	B cm	C cm	Øcm	Kg	📦
55200	10,0	6,5	10,5	5	6,5	
55225	12,5	8	13	6,5	11,94	1
55250	15,0	10	16,5	8	19,25	

COD	A cm	B cm	C cm	kg	📦
55100	10,0	6,5	10,5	6,35	
55125	12,5	8	13	11,74	1
55150	15,0	10	16,5	19	

COD	pour cm	kg	📦
55101	10,0	0,97	1
55126	12,5	1,43	
55151	15,0	2	

MORS DE RECHANGE EN ACIER



Set de 2 unités

COD	pour MOD.	kg	📦
55103	55100 - 10,0 cm	0,3	2
55128	55125 - 12,5 cm	0,4	
55153	55150 - 15,0 cm	0,7	
55008	55007 - 7 cm	0,3	

PROTECTEUR ALUMINIUM PLAT



COD	pour MOD.	kg	📦
55001	55100 - 10,0 cm	0,1	2
55002	55125 - 12,5 cm	0,1	
55003	55150 - 15,0 cm	0,2	

VIS ET ÉCROU GUIDE CARRÉ

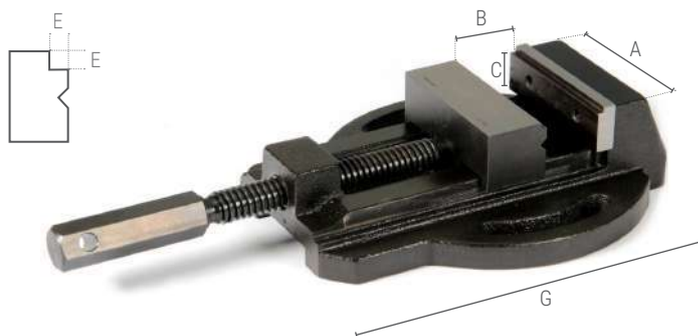


COD	pour MOD.	kg	📦
55102	55100 - 10,0 cm	0,7	1
55127	55125 - 12,5 cm	1,6	
55152	55150 - 15,0 cm	2,3	

ÉTAU DE PERÇAGE 702

COD	A cm	B cm	C cm	G cm	E cm	kg	
70210	8,5	9,5	2,55	18,8	0,30	4,0	1
70220	10,0	11,6	3,15	24,1	0,40	8,5	
70230	12,5	16,0	4,15	30,0	0,45	14,7	
70240	15,0	19,0	5,25	34,5	0,60	18,0	

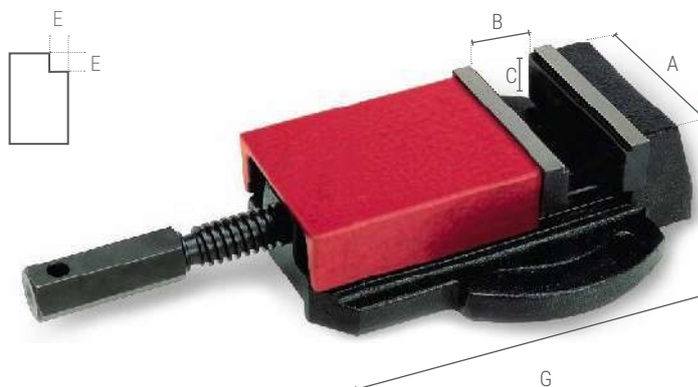
- Fonte nodulaire.
- Mâchoires lisses en acier trempé avec marche et prisme à 90°.



ÉTAU DE PERÇAGE 701

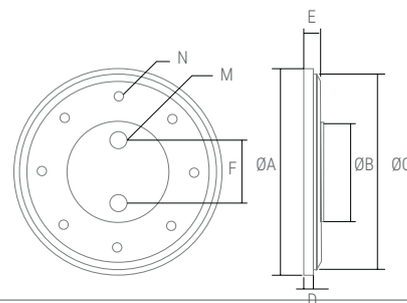
COD	A cm	B cm	C cm	G cm	E cm	kg	
70110	6,5	7,6	2,55	16,3	0,30	2,7	1
70120	8,5	9,0	2,55	18,8	0,30	4,3	
70130	10,5	11,6	3,15	24,1	0,40	8,5	
70140	12,5	15,7	4,15	30,0	0,45	17,5	
70150	15,0	19,0	5,25	34,5	0,60	23	

- Fonte nodulaire.
- Mâchoires interchangeables en acier trempé. avec marche



BASE TOURNANTE 701

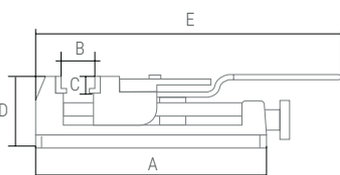
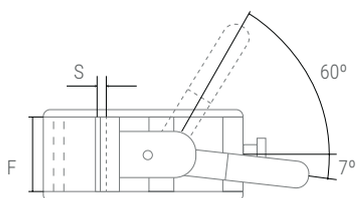
COD	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	M mm	N mm	F cm	pour MOD.	kg	
70117	16,0	6,0	14,9	0,8	1,7	M-10	M-8	4,0	70110	2,1	1
70127	17,8	8,0	16,7	0,8	1,8	M-10	M-8	5,0	70120	2,7	
70137	22,9	11,5	20,1	1,0	2,2	M-12	M-10	8,0	70130	5,6	
70147	25,9	12,5	24,7	1,0	2,2	M-12	M-10	8,0	70140	7,6	
70157	29,4	15,0	28,0	1,0	2,3	M-14	M-14	9,0	70150	9,2	



ÉTAU À SERRAGE RAPIDE 703

COD	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	S cm	kg	
70320	27,5	9,0	2,0	8,5	42,0	10,3	0,8	10,5	1

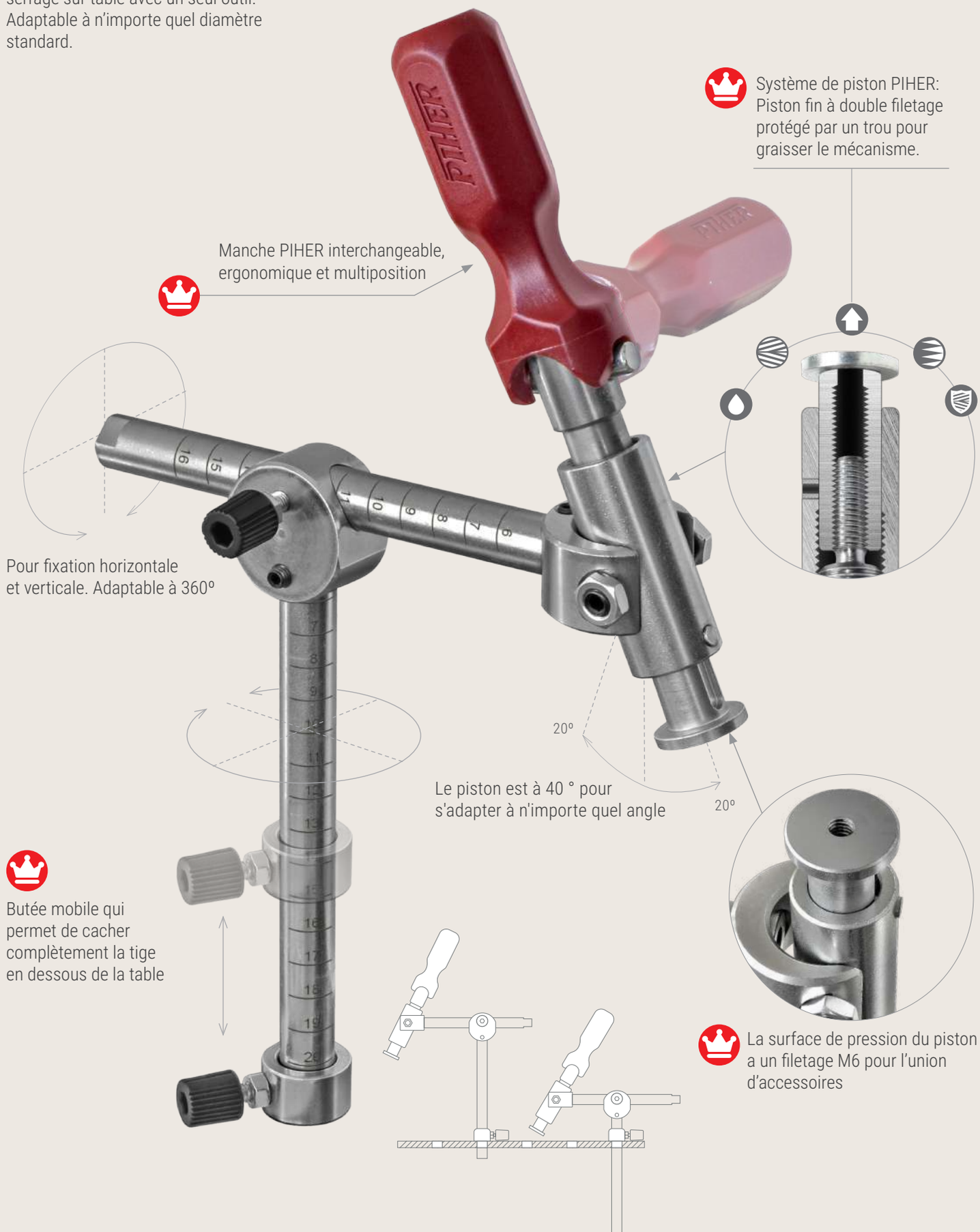
- Fonte nodulaire
- Mâchoires interchangeables en acier trempé et rectifié
- Comprend deux jeux de mâchoires en acier



PINCE DE PISTON POUR TABLE

Tous les serre-joints de table en un

Conçu pour résoudre tous les besoins de serrage sur table avec un seul outil. Adaptable à n'importe quel diamètre standard.



Manche PIHER interchangeable, ergonomique et multiposition



Système de piston PIHER: Piston fin à double filetage protégé par un trou pour graisser le mécanisme.

Pour fixation horizontale et verticale. Adaptable à 360°

Le piston est à 40° pour s'adapter à n'importe quel angle



Butée mobile qui permet de cacher complètement la tige en dessous de la table



La surface de pression du piston a un filetage M6 pour l'union d'accessoires



TCP PISTON

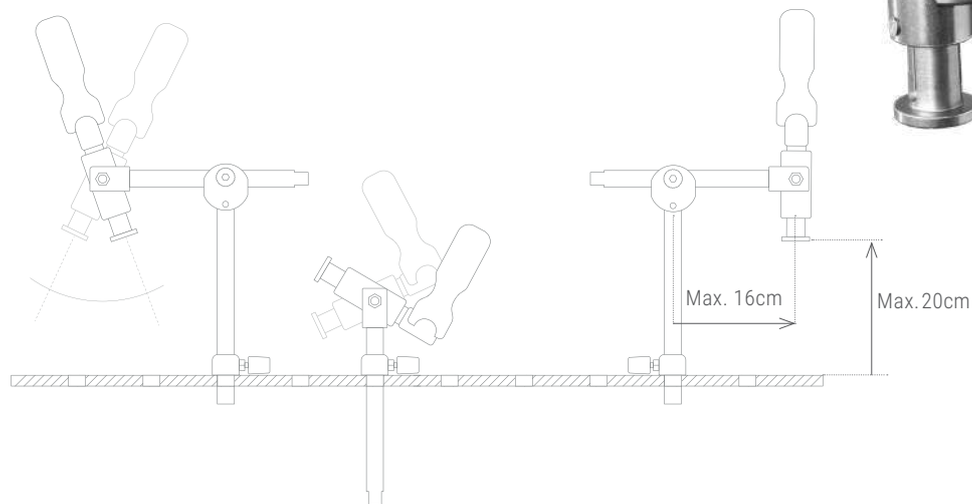
NEW

- Système de piston PIHER.
- Pour fixation horizontale et verticale
- Adaptable à différents angles
- Tiges et jointures fabriquées en acier au carbone zingué
- Manche interchangeable en PA avec fibre de verre
- La surface de pression du piston a un filetage M6 pour l'union d'accessoires.

COD	kg	
19100	1,24	1

PUISSANCE DE SERRAGE

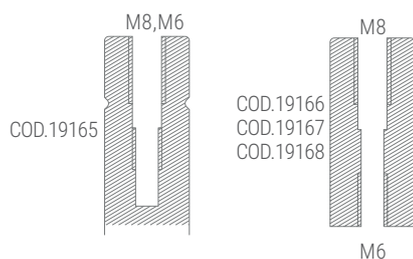
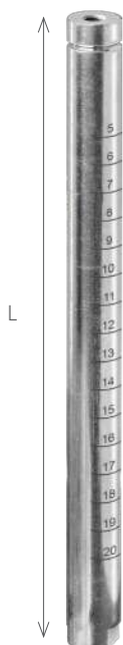
350 kg



TIGE AVEC M6 ET M8

NEW

COD	Ømm	L mm	gr	
19165	Ø16	220	330	1
19166	Ø16	40	52	
19167	Ø22	40	107	
19168	Ø28	40	181	

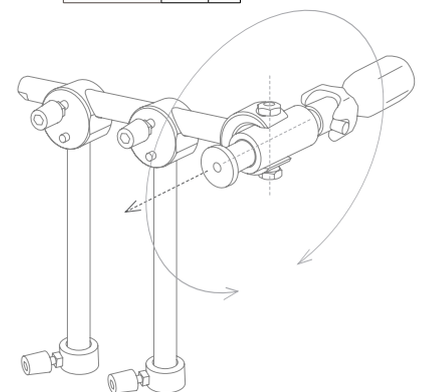
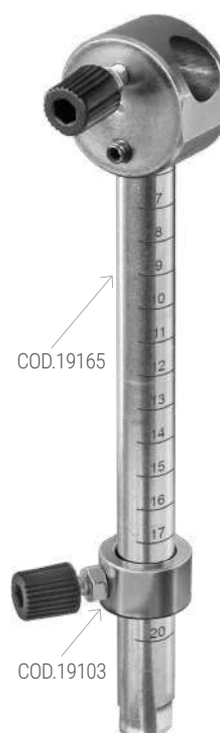


Fabriquée en acier au carbone zingué.

SUPPORT À 90°

NEW

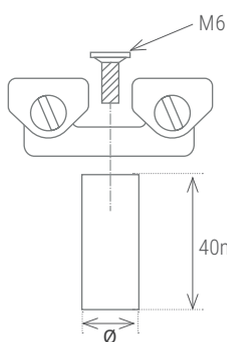
COD	gr	
19102	530	1



Fabriquée en acier au carbone zingué.

Supplément pour une pression à 360°

NEW ADAPTATEUR POUR TUBES AVEC DOUILLE



COD	Ømm	kg	∅
19111	Ø16	0,23	1
19112	Ø22	0,29	
19113	Ø28	0,36	

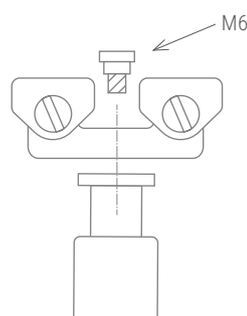
• Fabriqué en acier au carbone zingué.



NEW ADAPTATEUR POUR TUBES



COD	kg	∅
19114	0,18	1



- L'accessoire peut être fixe ou pivotant, selon la vis de fixation choisie.
- Fabriqué en acier au carbone zingué.

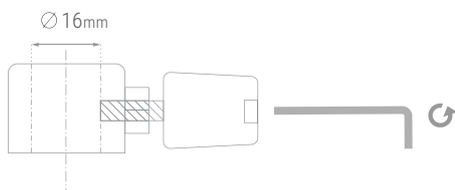


NEW FREIN DE TIGE



COD	kg	∅
19103	0,05	1

Fabriqué en acier au carbone zingué.

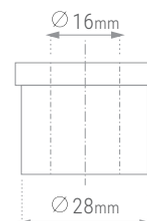
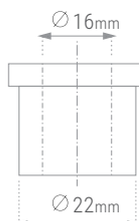


NEW DOUILLE D'ADAPTATION



COD	Ømm	kg	∅
19169	Ø22	0,02	1
19170	Ø28	0,06	

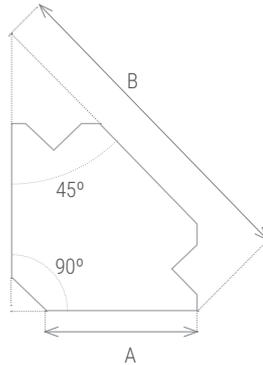
Fabriquée en acier au carbone zingué.



ÉQUERRE MAGNÉTIQUE

COD	MOD	A cm	B cm	kg	
29003	Q1	8,5	15	0,30	10
29004	Q2	11	19,5	0,65	
29005	Q3	14	26	1,20	

- Capacité de 45° et 90°.
- Application industrielle.
- Aimant de ferrite protégé par de la bakélite résistant aux températures élevées.
- Fabriquée avec plaque bakélite de 2,5 mm.
- Aimant protégé et permanent.



MASSE MAGNÉTIQUE POUR SOUDURE

BORNE À OEIL

COD	(A)	
29008	300 A	6
29009	500 A	

- Pièce de contact entièrement en laiton.
- Application industrielle.
- Aimants minéraux permanents.



COD	MOD	Ø cm	(A)	kg	
29006	MG 1	6	150 A	0,18	6
29007	MG 2	9	300 A	0,55	

PLATEAUX MAGNÉTIQUES



Avec protections en caoutchouc

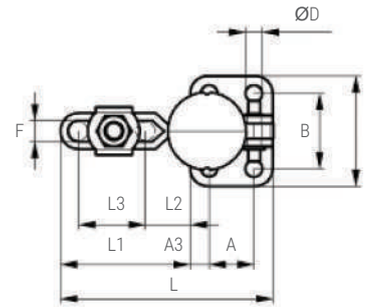
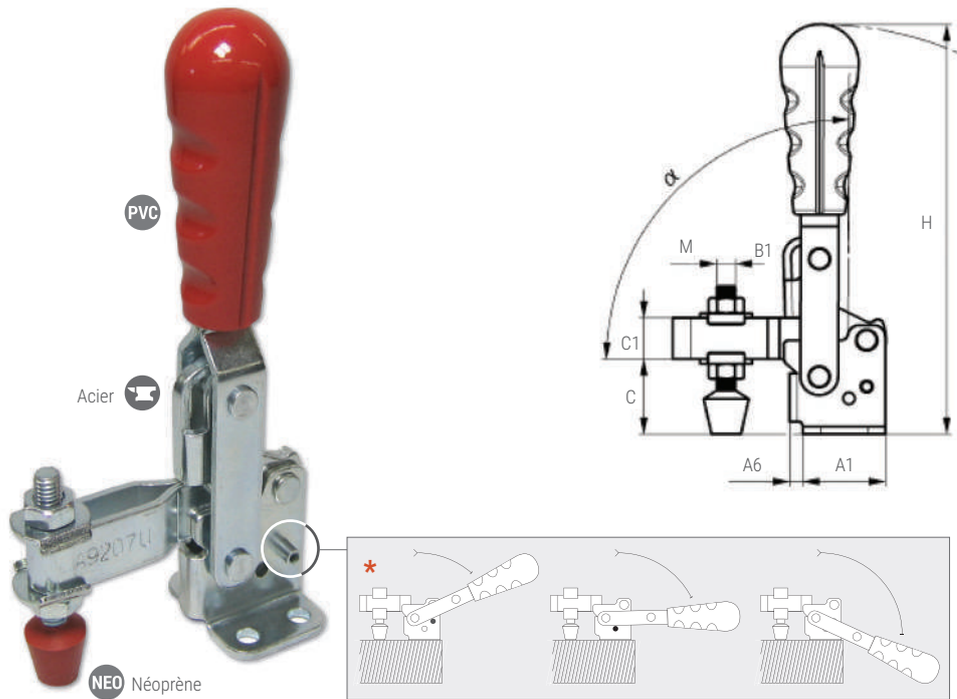
COD	Ø	hauteur	kg	
30029	15 cm	3,7 cm	0,31	6



Avec protections en caoutchouc

COD		hauteur	kg	
30030	14x24 cm	4,2 cm	0,63	6

SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER VERTICAL

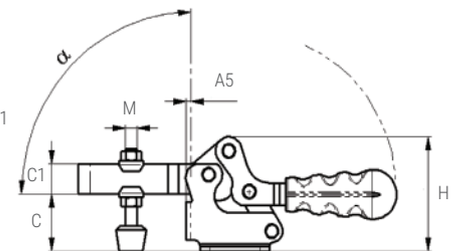
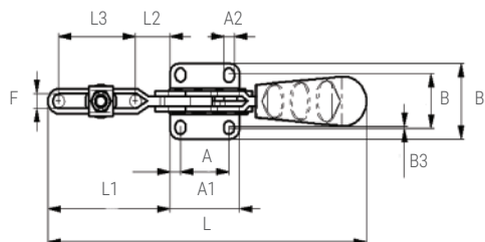


3D Modèles 3D sur notre site

COD	MOD	kg	PUISSANCE DE SERRAGE
56001*	M5(201U)	0,05	45kg
56002*	M6(202U)	0,19	150kg
56003*	M8(207U)	0,38	250kg
56004*	M10(210U)	0,81	340kg
56005*	M12(247U)	1,1	360kg

COD	A mm	A1 mm	A3 mm	A6 mm	B mm	B1 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	D mm	F mm	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	M	α
56001	16	26	5	-	23,4	33,4	19	8	2	4,4	5	77	50,4	24,4	3,5	16,4	M5	67,4°
56002*	12,7	27	7	-	26,9	37,9	23	11	3	5,1	6	111	69,9	42,9	15	21,5	M6	93°
56003*	19	35	8	5,5	32	47	32	17,5	3,2	7,1	8,9	175	90	55	19	28	M8	90,4°
56004*	32	50	9	10	45	64	42	22	4	8,3	10,6	218	143	92,8	23	60,5	M10	90°
56005*	32	50,8	9,5	12,2	45	64	50,8	22,5	3	8,7	13,4	224	176	125	31	82,5	M12	101°

SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER HORIZONTALE

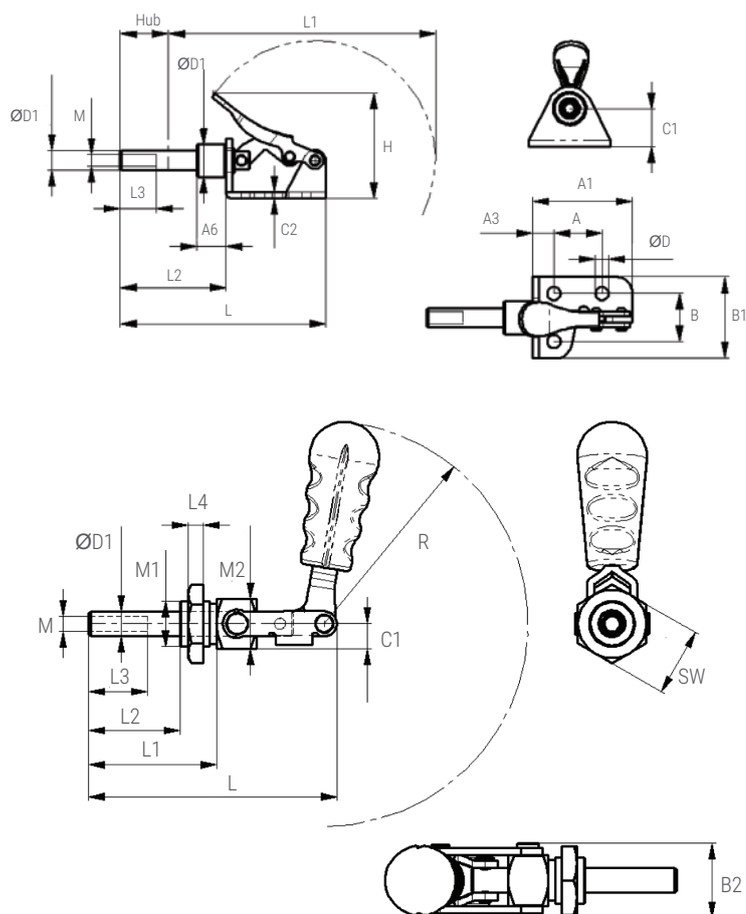


3D Modèles 3D sur notre site

COD	MOD	kg	PUISSANCE DE SERRAGE
56050	M4(205U)	0,03	38kg
56051	M5	0,07	70kg
56052	M6	0,23	90kg
56053	M8	0,43	220kg
56054	M10	0,91	340kg

COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	B mm	B1 mm	B3 mm	C mm	C1 mm	C2 mm	F mm	H mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	M	α
56050	11,1	24	6,8	4	16	23,8	4,4	7,4	6,8	1,6	4,8	17	68	21	6,5	9,5	M4	87°
56051	13,5	25	5,2	5,7	17	27	-	19	9,5	2	5,8	38,2	105	36,8	12	20	M5	94°
56052	26	38	5,5	6	28	40	3	25	14	2,5	6,2	52,6	162	61,4	19	36,5	M6	96°
56053	26	42	6,6	8	31	47	2,5	34	17,5	3	9	68,5	189	66,3	22	36,8	M8	95°
56054	41,2	59	8,7	9	43	59	1,8	45	23,8	4	11,4	90	269	103	28,5	64,8	M10	95°

SAUTERELLE EN TIRANT-POUSSANT À PLONGEUR



COD. 56100

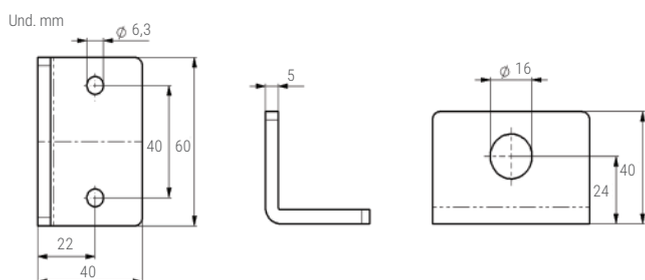
COD. 56102
COD. 56103**3D** Modèles 3D sur notre site

☐	COD	MOD	kg	PUISSANCE DE SERRAGE
1	56100	M4 (601 MM)	0,05	45kg
	56102	M6(602MM)	0,11	90kg
	56103	M8(604MM)	0,28	130kg

COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A6 mm	B mm	B1 mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	M	Hub mm
56100	16	33	7	10	16	27	12,7	12,7	4,4	6,5	11	68	88,5	35	12	35	M4	16

COD	B2 mm	C1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	Hub mm	M	M1	M2	R mm	SW mm
56102	26	9,5	9,4	64	33,5	20,7	15,8	6,4	19,7	M6	M16x1,5	19	63,3	23
56103	32,6	11	11	104	56	39,7	26	6,4	39	M8	M20x1,5	19	90,5	30

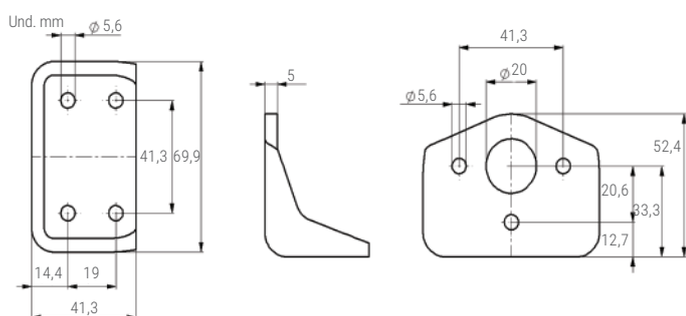
BASES DE MONTAGE SAUTERELLE EN TIRANT-POUSSANT M6



COD	kg	☐
56112	0,2	1



BASES DE MONTAGE SAUTERELLE EN TIRANT-POUSSANT M8



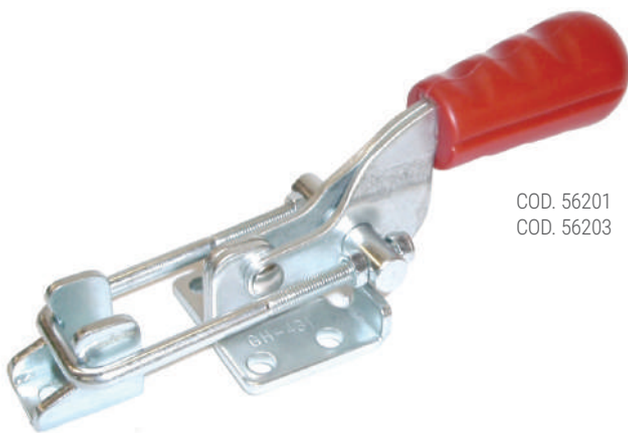
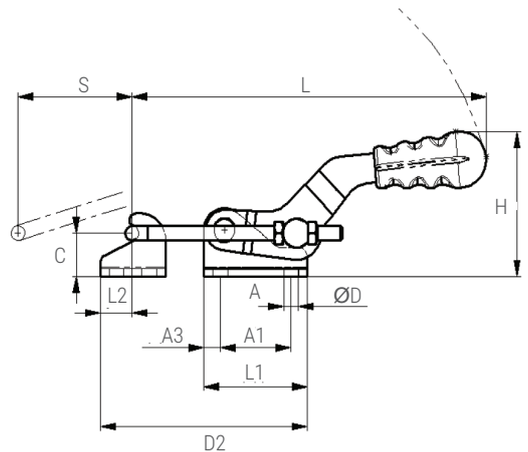
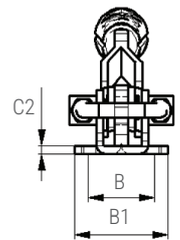
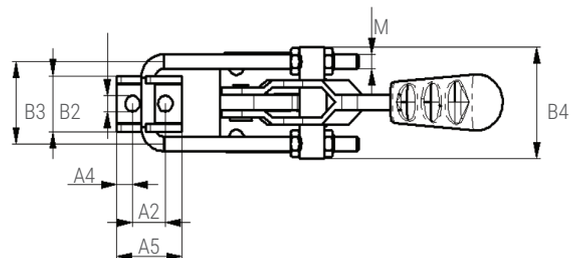
COD	kg	☐
56113	0,2	1



SAUTERELLE EN TIRANT AVEC ATTACHE AVANT



COD. 56200

COD. 56201
COD. 56203

3D Modèles 3D sur notre site

☐	COD	MOD	kg	PUISSANCE DE SERRAGE
1	56200	M4 (323)	0,07	160 kg
	56201	M5 (331)	0,25	320 kg
	56203	M8 (341)	0,75	700 kg

COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	A4 mm	A5 mm	B mm	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	C mm	C2 mm	D mm	D2 mm	H mm	L mm	L max. mm	L2 mm	M	S mm
56200	16	26	10	5	6	20	19	28	13	19	28	12	2	4,2	4,2	32	96	59	9	M4	27,5
56201	19	39,5	14,3	6,5	5,5	25,3	32	44,5	20	25,5	42	14	3	6,7	6,7	56,5	151	80	12,3	M5	35,5
56203	41,3	60,5	19	9,6	9,5	38	38	54	30	44,5	60,5	23,8	4	8,5	8,5	85	203	118	19	M8	66,5

VIS DE PLACAGE EN NÉOPRÈNE



☐	kg	COD	MOD	Pour les articles
1	0,03	56900	M4 x 20	56050 · 56100
		56901	M5X30	56001 · 56051
		56902	M6X40	56002 · 56052 · 56102
		56903	M8X50	56003 · 56053 · 56103
		56904	M10X75	56004 · 56054
		56905	M12X100	56005

131 PINCE GRIP PREMIUM

- Mâchoires en acier traité résistant à la chaleur.
- Forme des têtes étudiées pour travailler tous les formes de pièces (arrondies-planes).

COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53041	131-07"	5,2	4,4	20,2	0,41	1
53042	131-10"	6,7	5,6	25,4	0,71	
53043	131-12"	7	5,6	30,7	0,94	



La plus complète



111 PINCE GRIP POUR PIECE RONDE

- Mâchoires en acier traité résistant à la chaleur.
- Permet de travailler des pièces arrondies.

COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53020	111-05"	3,2	2,2	14,3	0,21	1
53021	111-07"	4,2	3,3	19,2	0,42	
53022	111-10"	6,2	4,1	23,8	0,65	
53023	111-12"	7,5	5,1	30,5	0,94	



121 PINCE GRIP À BECS COURBÉS AVEC COUPE-FIL.

- Mâchoires en acier traité résistant à la chaleur.
- Mâchoires courbées avec ciseaux crantés.
- Permet de tenir des pièces arrondies et de couper en hachant progressivement des pièces de Ø1mm à Ø4mm.

COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53030	121-05"	3,2	2,25	14,3	0,21	1
53031	121-07"	4,2	3,3	19,2	0,42	
53032	121-10"	6,2	4,1	23,8	0,65	
53033	121-12"	7,5	5,1	30,5	0,94	



112 PINCE GRIP À BECS DROITS

- Mâchoires en acier traité résistant à la chaleur.
- Mâchoires plus larges pour prise plus ferme.

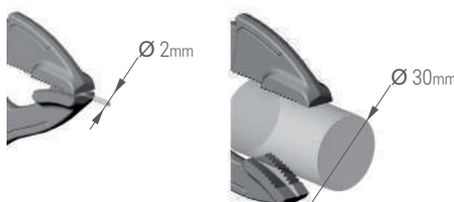
COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53050	112-05"	3,2	2,3	14,3	0,21	1
53051	112-07"	4,2	3,3	19,2	0,44	
53052	112-10"	6,3	4,2	23,8	0,70	



122 PINCE GRIP À BECS DROIT ET CONVEXE

- Mâchoires en acier traité résistant à la chaleur.
- La rainure en V augmente sa section avec l'épaisseur des pièces à tenir.
- Mâchoires à profil équivalent à celui des pinces 500 de Facom.
- Un réglage unique rend plus facile l'utilisation.

COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53011	122-07"	6	4,4	20,5	0,42	1
53012	122-10"	6,2	4,3	23,8	0,67	



727 ERGOGRIP



COD	MOD	↓ cm	⇄ cm	L cm	Kg	📦
53001	737-08"	4,7	6,5	15,5	0,37	1

S'utilise d'une seule main
Design ergonomique



- Les os du poignet restent bien alignés avec le bras pour des manipulations sans fatigue.
- Permet de tenir, tordre, tirer ou pousser en augmentant la puissance.
- Peut être bloquée, débloquée et réglée à une seule main.

122-12 PINCE GRIP GRANDE CAPACITÉ



COD	MOD	↓ cm	⇄ cm	↔ cm	Kg	📦
53013	122-12"	11,2	9,5	30	0,87	1

- Mâchoires en acier traité résistant à la chaleur.
- Outil polyvalent en ateliers d'entretien et réparation par sa capacité et son dégagement.
- Procure une prise excellente sur la plupart des filtres à huile.

127 PINCE GRIP ALLONGÉE



COD	MOD	↓ cm	⇄ cm	↔ cm	Kg	📦
53061	127F-06"	5	5,2	17,6	0,24	1
53062	127F-10"	6,8	6,5	23,2	0,50	

- Mâchoires en acier traité résistant à la chaleur.
- Becs fins extra-long permettant de travailler des pièces difficiles d'accès.

139 PINCE GRIP POUR "DURITÉS"



COD	MOD	⊘ cm	⇄ cm	↔ cm	Kg	📦
53081	139-10"	∅3	7,7	23,5	0,44	1

- Pince à becs longs qui permet l'obturation instantanée des "durités" sans dommages.
- Irrremplaçable en réparation de freins de voitures.

128 PINCE GRIP À LARGES BECS PLATS



COD	MOD	↓ cm	⇄ cm	↔ cm	Kg	📦
53071	128-08"	5,5	4,4	20	0,57	1

- Serrage puissant aux bords de pièces métalliques, plastiques ou textiles, pour travaux de traction, pliage, collage, etc. Plombiers, zingueurs, tapissiers, tôliers, carrossiers...

126 PINCES GRIP FOURCHE V POUR TUBES



COD	MOD	↓ cm	⇄ cm	↔ cm	Kg	📦
53151	126-12"	0,65-9	9,3	29,5	0,96	1

- Pour serrage aligné de 2 tubes de section identique tout en laissant visible la partie à souder.

125 PINCE GRIP À FERMETURE EN U

- Permet le serrage de pièces adjacentes et la visibilité de la partie à souder.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	Kg	
53141	125-09"	6	6,7	23	0,69	1
53142	125-12"	9	8,7	29	0,94	



145 PINCE GRIP FOURCHE U EN ALLIAGE LÉGER

- Aluminium haute performance.
- Les éclats de soudure ne s'y adhèrent pas.
- Poids réduit minimisant la distorsion de panneaux à paroi mince (carrosseries en Aluminium)
- Ne contamine pas l'acier inoxydable.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	Kg	
53191	145-12"	8,5	7,6	27,3	0,73	1



AL Réalisé en Aluminium

124 PINCE GRIP COL-DE-CYGNE

- Mâchoires traitées en acier résistantes à la chaleur.
- Profil de mâchoires profondes.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	Kg	
53131	124-06"	6	5	17,1	0,28	1
53132	124-12"	11	9,2	28,8	0,88	
53133	124-18"	26	26	47	1,37	
53134	124-24"	40	41	62	1,69	



224 PINCE GRIP COL-DE-CYGNE À MORS PIVOTANTS

- Indiquée pour les pièces délicates, les têtes pivotantes permettent de serrer sans détériorer.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	Kg	
53161	224-06"	5	5,8	17,8	0,3	1
53162	224-12"	10	9	28	1,15	
53163	224-14"	15	13	35,8	1,2	
53164	224-18"	23	24	47	1,42	
53165	224-24"	37	40	63	1,83	



233 PINCE GRIP BECS AUTO-ADAPTABLES

- Indiquée pour les pièces délicates, les têtes pivotantes permettent de serrer sans détériorer.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	Kg	
53065	233-06"	6	6,6	19,4	0,3	1
53067	233-10"	4,5	3,4	23,9	0,71	
53068	233-12"	10	8,2	29,0	0,84	



- Indiquée pour les pièces délicates, les têtes pivotantes permettent de serrer sans détériorer.

COD	MOD	 cm	 cm	 cm	Kg	
53066	233-06"A	6	5,9	17,3	0,29	1



181 PINCE GRIP À CHAÎNE



COD	MOD	 cm	 cm	Kg	
53091	181-10"	Ø4-16	25	0,9	1
53092	181-12"	Ø4-16	30	1,14	

- Equipée d'une chaîne flexible s'adapte très rapidement autour de n'importe quelle forme même dans les endroits les plus difficiles d'accès.

COD	MOD	 cm	Kg	
53099	CAD181	48	0,31	1

182 COUPE-TUBES À CHAÎNE



M = Maximum épaisseur à couper (mm.)

COD	MOD	M	 cm	 cm	Kg	
53101	182-10"	2,6	Ø1,5-7,5	25	0,83	1
53102	182-12"	2,6	Ø1,5-7,5	30	1,04	
53108	CAD182	2,6	-	38	0,35	

- Coupe l'acier, le cuivre et laiton, le PVC.
- Permet la coupe rapide et efficace in situ de des tubes d'échappement de voitures.
- En tournant en fonction cliquet permet de couper des tubes en endroits restreints.
- Son système de blocage permet un bon alignement de la chaîne avant de serrer.
- La vis à papillon de réglage proportionne l'effort de serrage sans fatigue pour la main.

COD	MOD	M	 cm	 cm	Kg	
53103	186-12"	5	Ø2-11,5	32	1,2	1
53109	CAD186	5	-	38	0,35	

137 PINCE GRIP SPÉCIALE POUR SOUDURE EN "BOUCHONNAGE"



COD	MOD	 cm	 cm	 cm	Kg	
53111	137-9"	0-3,5	7	24,5	0,51	1

- Un mors pivotant en cuivre massif, absorbe la chaleur dégagée pour remplir de souder les perforations de tôles minces, notamment en réparation de carrosseries, et empêche de les brûler.

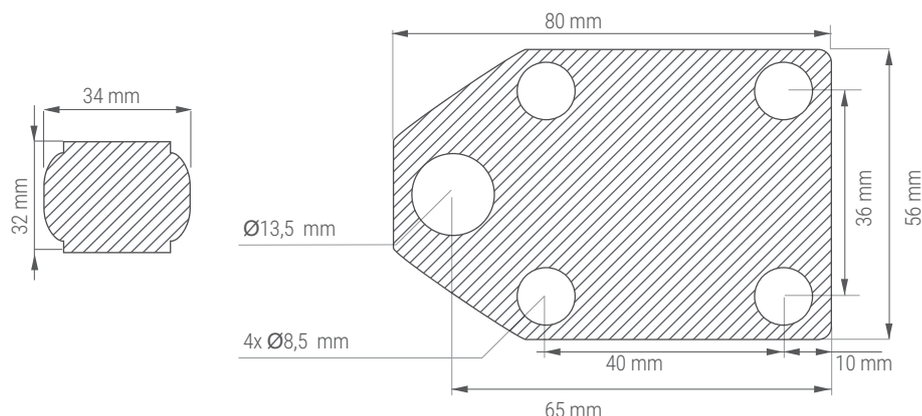
PAD 137 - Accessoire

222 PINCE GRIP DE TABLE



COD	MOD	 cm	 cm	 cm	Kg	
53121	222-12"	10	7,8	30	0,88	1

- Mâchoires en acier forgé.
- La pince peut se fixer avec 4 vis sur un établi, ou avec une vise et un écrou sur la rainure T d'une table de machine outil, tout en permettant de serrer et tenir en position des pièces pour: fraiser, percer, tarauder, limer, souder, coller, etc...



MG2K-040 MICRO GRIP

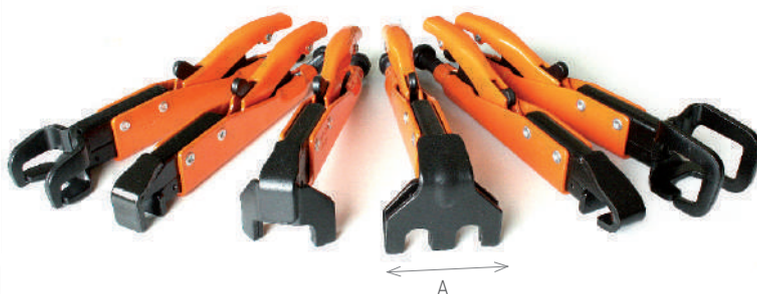
- La plus petite pince grip au monde.
- Construite avec des matériaux de haute résistance.
- Grande puissance de serrage pouvant dépasser les 300 kg.
- La vis de réglage fait aussi la fonction de mâchoire mobile.
- Déplacement rectiligne de la mâchoire, mouvement axial.
- Positionnement perpendiculaire du serrage avec le moindre encombrement.

COD	MOD	 cm	 cm	Kg	
53207	MG2K-040	0-1,2	9,1	0,12	1



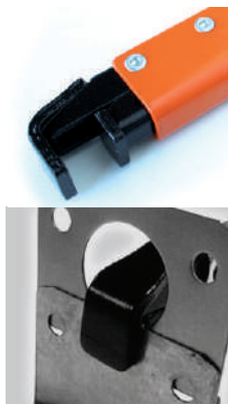
GRIPS AXIALES

COD	MOD	 cm	A	 cm	kg	
53201	912-07"	1,8	2	19,7	0,43	1
53202	915-07"	1,5	4,4	22	0,46	
53203	918-07"	1,0	4,9	20	0,46	
53204	922-07"	1,5	2	21	0,42	
53205	925-07"	1,5	4,4	23,5	0,5	
53206	928-07"	1,2	5,7	20,2	0,47	



912 AXIAL EN L

Pour serrage de pièces en position superposée.



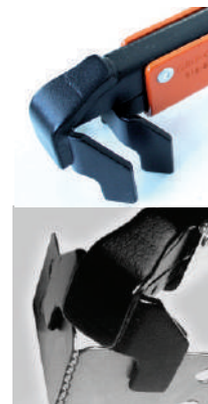
915 AXIAL EN LL

Pour serrage de pièces en position adjacente.



918 AXIAL EN T

Pour serrage de pièces en position d'équerre à 90°.



922 AXIAL EN J

Pour serrage de pièces avec rebord en position superposée.



925 AXIAL EN JJ

Pour serrage de pièces avec rebord en position adjacente.



928 AXIAL EN W

Pour serrage de pièces en position superposée. Mâchoires plates avec dégagements permettant de souder dans les interstices.



KIT MAINS LIBES



COD	MOD	Kg	
53210	HK-SET4	2	1
	2x 53042 + 2x 53220		

En joignant 2 Supports et 2 Pinces grip et une pochette, très utile pour transport et rangement, permettant de configurer un poste de travail, pour une grande variété de travaux sans besoin d'aide.



1010 SUPPORT GRIP



Fixé au bord d'un établi ou d'une table permet de convertir une pince étau en étau d'établi.

Idéal pour tous ceux qui sont amenés à se déplacer (artisans, bricoleurs, services de maintenance en usine ou collectivités).

En joignant 2 Supports et 2 Pinces grip on peut configurer un poste de travail très utile.

COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53220	1010	6	2,7	13-19	0,24	1

KIT DE MAINTENANCE



Les principaux grip les plus utilisés rassemblés dans une housse de transport et de rangement.

COD	MOD	Kg	
53211	BS-SET3	1,43	1
	53061 + 53051 + 53032		

KIT DE MAINTENANCE AUTOMOBILE



Les principaux grip de maintenance automobile (remplacement filtre à huile, réparation des freins, etc.) rassemblés dans une housse de transport et de rangement.

COD	MOD	Kg	
53212	GK-SET3	1,85	1
	53011 + 53081 + 53013		

PINCES ÉTAUX

COD	MOD	A cm	B cm	 cm	kg	
51027	P.0	2,6	2,8	11,6	0,15	1
51001	P.1	3,7	3,7	18,5	0,6	
51005	P.2	7,2	3,7	18,5	0,66	
51009	P.3	7,2	7	23,0	0,82	
51013	P.4	10	7	23,0	0,97	
51017	P.6	10	15	31,0	1,25	
51021	P.7	12	7	23,0	1,02	
51024	P.8	14,5	7	23,0	1,1	

- Vis en cuivre.
- Corps forgé.

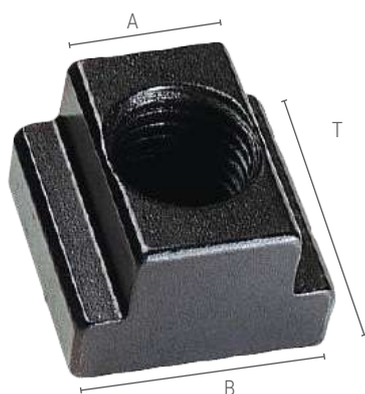


BOULON DE RECHANGE



COD	MOD	
51036	P1	1
51037	P2 · P3	
51038	P4 · P5	
51039	P6	
51040	P7	

ÉCROU T 700



Acier matricé nickelé.

COD	A cm	B cm	T cm	M	kg	
70031	1,75	1,8	2,8	M 16	0,09	1
70032	1,95	2,0	3,2	M 16	0,12	
70033	2,15	2,2	2,15	M 16	0,19	
70034	2,35	2,4	2,35	M 16	0,27	
70035	2,15	2,2	2,15	M 20	0,17	
70036	2,35	2,4	2,35	M 20	0,26	
70037	2,75	2,8	4,5	M 20	0,44	

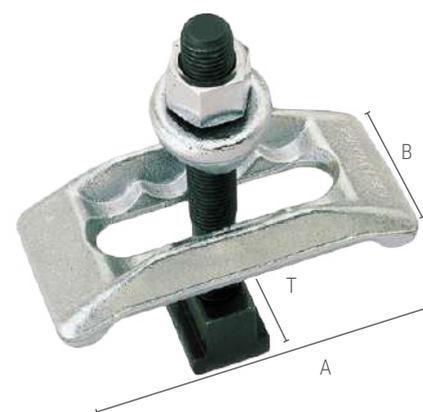
BOULON 700



Acier trempé.

COD	L cm	M	kg	
70021	15,0	M 16	0,20	1
70022	25,0	M 16	0,35	
70025	16,5	M 20	0,34	
70026	30,0	M 20	0,64	

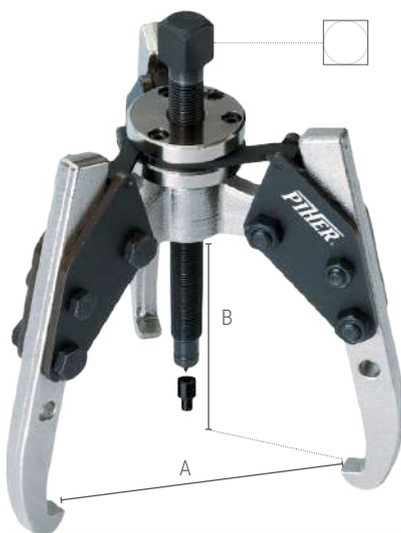
BRIDE RÉGLABLE 700



Acier trempé.

COD	M	A cm	B cm	T cm	kg	
70001	M 16	12,3	5,6	1,8	1,00	1
70002	M 16	12,3	5,6	2,0	1,00	
70003	M 16	12,3	5,6	2,2	1,10	
70004	M 16	12,3	5,6	2,4	1,20	
70005	M 20	16,0	7,0	2,2	2,00	
70006	M 20	16,0	7,0	2,4	2,10	
70007	M 20	16,0	7,0	2,8	2,30	

AUTO-CENTRANT



- Les 3 pattes se déplacent en même temps
- Extraction parallèle garantie sans endommager l'axe de palier.
- En cas de pression excessive les pattes peuvent se tordre mais ne casseront pas.
- Vis amovibles pour s'adapter au nombre de pattes
- Point de protection en cas d'absence de trou central dans l'axe de palier
- Nickel électrolytique revêtu

COD	A mm	B mm	Tn		kg	
72910	110	105	1		0,8	1
72920	175	185	4		2,0	
72930	240	225	7		6,5	
72940	350	410	10		14,5	

 -  = Combine 2/3 pattes

PRÉSENTOIR				
COD	Inclus	kg		
72900	72910 - 72920 - 72930	12,8	1	

EXTRACTEUR AUTO-CENTRANT DE 2 BRANCHES



Les branches sont connectées au support de la vis, ce qui permet que toutes les branches bougent en même temps.

COD	A mm	B mm	C mm	Tn	kg	
74055	80	80	10.7	1	0.5	1
74056	116	122	11	3	0.9	
74057	160	161	14.2	5	1.8	
74058	200	202	14.5	8	3.3	

EXTRACTEUR AUTO-CENTRANT DE 3 BRANCHES



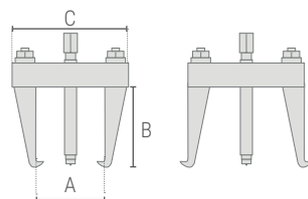
Les branches sont connectées au support de la vis, ce qui permet que toutes les branches bougent en même temps.

COD	A mm	B mm	C mm	Tn	kg	
74059	80	80	10.7	1	0.5	1
74060	116	122	11	3	0.9	
74061	160	161	14.2	5	1.8	
74062	200	202	14.5	8	3.3	

EXTRACTEUR À DOUBLE MÂCHOIRE



- Solution idéale d'extraction pour les poulies et roulements à billes
- Pattes entièrement réversibles
- En cas de pression excessive le corps de l'extracteur se déformera afin d'éviter la rupture.
- Nickel électrolytique revêtu.



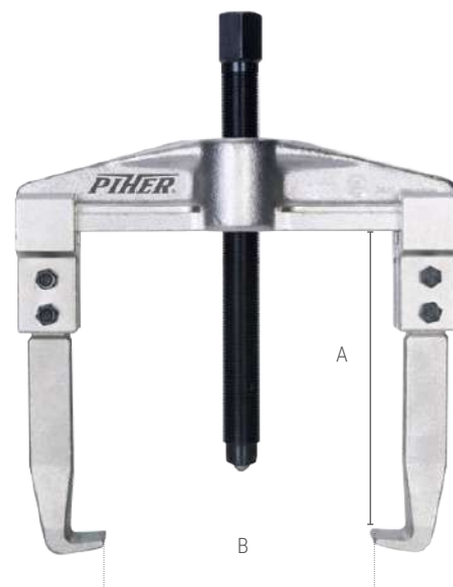
COD	A max - min mm	B mm	C mm	Tn	kg	
72209	60 - 12	50	72	1	0,3	1
72219	80 - 25	80	122	2	1,0	
72229	115 - 25	135	156	3	1,3	
72238	155 - 25	160	210	10	2,4	
72239	145 - 25	220	210	10	4,0	
72249	195 - 60	220	260	15	4,4	

PRÉSENTOIR			
COD		kg	
72200	72209-72219-72229 72238-72239-72249	16,5	1

EXTRACTEUR 2 GRIFFES 720

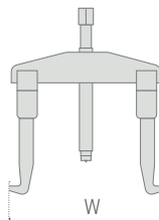
COD	A mm	B mm	W mm	Tn	kg	
72010	100	30-95	92-130	3	1,1	1
72015	100	35-135	100-175	3	1,3	
72020	150	40-160	130-225	7	3,4	
72025	155	35-190	135-250	7	3,6	
72030	205	50-240	175-325	12	7,5	
72035	200	60-350	175-425	12	8,5	
72040	200	90-510	220-580	12	16,0	

- Fabriqué en acier forgé et zingué.
- Pour extraction interne et externe.



PRÉSENTOIR

COD	Inclus	kg	
72000	72010-72015-72020 72025-72030	20,1	1



EXTRACTEUR 2-3 GRIFFES 721

COD	A mm	B mm		Tn	kg	
72110	55	70		0,5	1,1	1
72120	85	100	✓	1	1,3	
72130	135	150	✓	4	3,4	
72140	180	200	✓	7	3,6	
72150	300	310	✓	10	7,5	
72160	365	425		17	8,5	
72170	460	520		30	16,0	
72180	750	800		50	24,0	

- Fabriqué en acier forgé et zingué.
- Pour extraction externe.



EXTRACTEUR DE ROULEMENT 722



COD	A mm	B mm	R	kg	
72210	115	47-110	3-8"	1,1	1
72220	115	47-140	3-8"	1,3	
72230	175	62-195	5-8"	3,4	
72240	175	70-245	5-8"	3,6	
72250	245	105-325	5-8"	7,5	

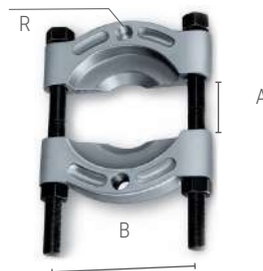
- Fabriqué en acier forgé et zingué.

Équivalences



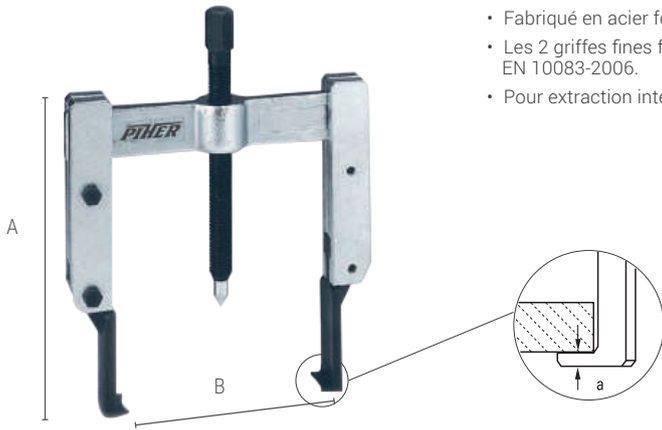
COD	COD
72210	72310
72220	72320
72230	72330
72240	72340
72250	72340

PALIER SÉPARATEUR 723



COD	B mm	A mm	R	kg	
72310	60	4-60	3-8"	0,75	1
72320	80	6-80	3-8"	1,30	
72330	110	10-110	5-8"	2,75	
72340	155	12-134	5-8"	5,70	

EXTRACTEUR À 2 GRIFFES FINES 724



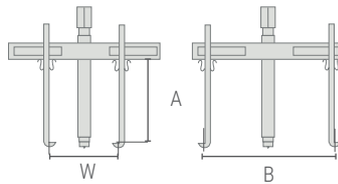
- Fabriqué en acier forgé et zingué.
- Les 2 griffes fines fabriqués en 42CrMo4 - Norme EN 10083-2006.
- Pour extraction interne et externe.

COD	A mm	B mm	a	kg	
72400	110	35-140	2	1,1	1
72410	145	35-140	2	1,3	
72420	195	35-140	2	3,4	

EXTRACTEUR MULTIPLES À 2 GRIFFES 725

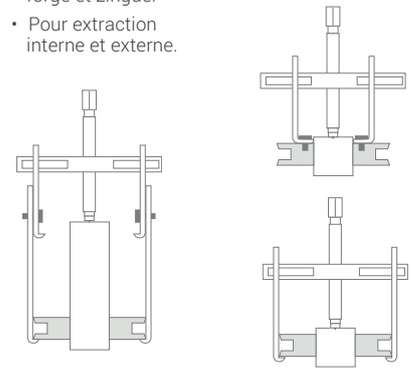


Mallette plastique de rangement



COD	A mm	B mm	W mm	kg	
72501	140	35-173	90-155	3,5	1
72520	182	35-250	105-260	6,5	

- Fabriqué en acier forgé et zingué.
- Pour extraction interne et externe.



EXTRACTEUR 7283



COD	kg	
72830	1,5	1

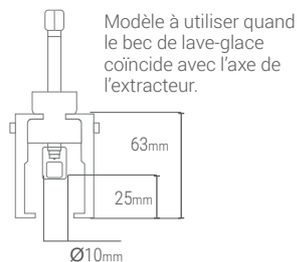
- À utiliser avec la douille 727 ou l'extracteur 728.
- La masse peut être utilisée pour allonger l'extracteur.

MINI EXTRACTEUR 735

COD 73510
COD 73520

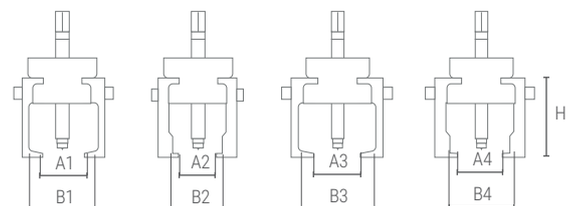
Extracteur pour essuie-glace.

COD 73515
COD 73525



COD	A1	B1	A2	B2	A3	B3	A4	B4	H	kg	
73510	17	30	13	22	23	36	19	28	31	0,21	1
73515	17	30	13	22	23	36	19	28	44	0,24	
73520	28	41	24	33	34	47	30	39	31	0,25	
73525	28	41	24	33	34	47	30	39	44	0,25	

Und mm.



ENSEMBLE COMPLET 728



COD	kg	
72800	4,5	1

Inclus:

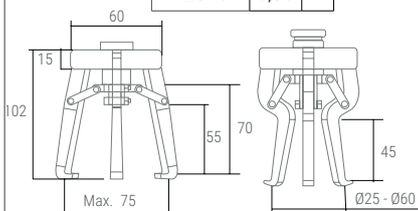


72712 · 72715 · 72720

EXTRACTEUR 728



COD	kg	
72810	0,50	1



Extracteur interne et pattes supplémentaires pour une utilisation externe.

Inclus: Pattes pour extérieur



MASSE COULISSANTE 728



COD	kg	
72840	1,04	1

À utiliser avec la douille 727 ou l'extracteur 728

PINCE EXTRACTEUR 727



- Extracteur de roulement interne.
- Pour mener à bien le travail d'extraction il faut utiliser un marteau coulissant ou un extracteur gamme 728.

COD	Ø mm	kg	
72705	5-7	0,08	1
72708	8-11	0,09	
72712	12-14	0,27	
72715	15-19	0,27	
72720	20-24	0,32	
72725	25-29	0,37	
72730	30-37	0,42	
72738	38-46	0,55	
72747	47-54	1,32	
72755	55-64	1,58	
72765	65-76	1,95	

EXTRACTEUR 7282

- Parties intérieures et manches extracteur.
- A-B-C. 3 solutions de montage.

COD	kg	
72820	2,25	1



MASSE COULISSANTE 7285

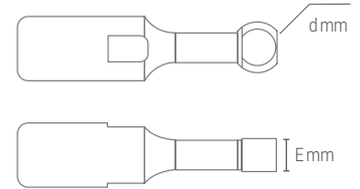
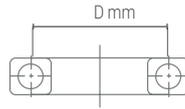
- La masse coulissante se compose de 2 pièces pour 2 différentes longueurs et avec 2 différents diamètres de fil 1/2 et 5/8" et A-B-C-D 4 montages différents.

COD	kg	
72850	2,25	1



ENSEMBLE D'EXTRACTEUR DE ROULEMENT À BILLES - 726

Utilisé en poussant les pattes arrondies entre l'intérieur et l'extérieur des pistes et en tirant vers le haut - voir schéma ci-dessous.



COD	DØ	dØ	E	kg	
72610	20-95	5,3	3,2	0,9	1
		6	4,1		
		8	5,1		

COD	DØ	dØ	E	kg	
72620	35-117	8	5,1	2,5	1
		9	5,7		
		11	6,2		
		12,6	6,2		
		16	9,2		

COD	DØ	dØ	E	kg	
72640	62-195	16	9	8,9	1
		19	11,2		
		22	14		
		25	15		
		28	16		
		31,5	19		

ENSEMBLE DE 5 EXTRACTEURS DE VIS 731

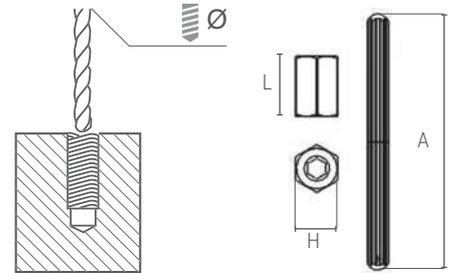


COD	kg	
73100	0,27	1

Inclus

COD	mm	L mm	H mm	A mm
73110	4	16	10	57
73120	5	16	11	68
73130	6	16	13	78
73140	7,5	16	14	84
73150	8,5	16	16	94

- Pour retirer des vis cassées.
- Acier trempé.



ENSEMBLE COMPLET D'EXTRACTEUR DE VIS 731

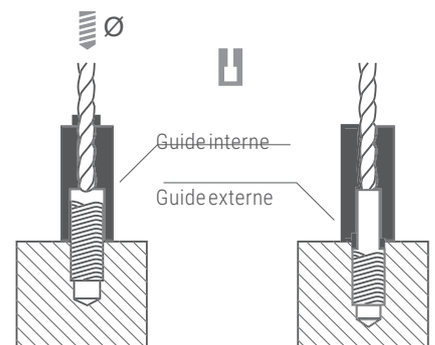


COD	kg	
73102	0,6	1

Inclus

COD	Ø mm	guides M	
73110	4	M 5	1
		M 6	2
		M 7	3
		M 8	4
73120	5	M 8	5
		M 9	6
		M 10	7
73130	6	M 11	8
73140	7,5	M 12	9
73150	8,5	M 14	10

- Ensemble complet comprenant 5 extracteurs de vis, 5 mèches et 10 guides.
- Acier trempé.



EXTRACTEUR DE VIS 732



COD	mm	m	M	C	L	kg	
73203	3	2,7	4,7	5	51	0,01	1
73204	4	3,3	6	5	68	0,01	
73205	5	4,6	8	6	66	0,02	
73206	6	5,5	10,5	8	73	0,03	
73208	8	6,7	16	10	80	0,05	

UoM. mm

- Utilisation filetage standard à droite.
- Acier trempé.

SET			
COD	Inclus	kg	
73200	73203-73204-73205 73206-73208	0,60	1

EXTRACTEUR À 3 PATTES 737

Pattes en acier trempé.
Geharde stalen beentjes.



COD	Ø mm	H cm	A cm	kg	📦
73710	55 - 72	20	31	0,4	1
73720	68 - 110	24	37	0,8	
73730	110 - 142	24	55	2	



EXTRACTEUR DE FILTRE À HUILE 736

Bande en acier pour améliorer l'adhérence.
Stalen band voor stevigere grip.



COD	Ø cm	kg	📦
73610	65 - 110	0,49	1
73620	110 - 155	0,51	



FLEJE DE REPUESTO · SPARE STEEL BAND

COD	Pour nos modèles Voor onze modellen	📦
73611	73610	10
73621	73620	

Corps en acier trempé.
Gehard stalen body.

COD	Ø mm	A mm	B mm	C mm	kg	📦
73010	4,5 - 9,5	12	46	25	0,14	1
73020	8 - 19	21	60	31	0,39	
73030	15-25	3	68	38	0,63	

EXTRACTEUR DE VIS 730



SÉPARATEUR À ROTULES UNIVERSEL 738

Acier matricé nickelé.



📦	COD	Ø x L mm	Pour les articles
1	73815	8 x 32	73810
	73825	10 x 45	73820
	73835	14 x 55	73830-73840

COD	A	Ø	E	L	M	kg	📦
73810	50	18-22	3	100	M14 x 15	0,7	1
73820	95	28-32	5	157	M22 x 15	2,6	
73830	120	32-36	6	191	M25 x 15	4,8	
73840	120	32-36	6	191	M25 x 15	4,9	

Und. mm



EMPORTE-PIÈCES 710



- Vis à tête carrée
- Bords parfaitement lisses pour une parfaite finition.
- Rondelle en laiton contre l'abrasion.
- Acier trempé.
- Capacité de coupe 2 mm pour feuille de métal. 1,2 mm pour acier inoxydable.

COD	Ø mm	A mm	M	kg	
71013	127 (1-2")	23	M8x1,25	0,08	1
71014	14	23	M8x1,25	0,08	
71015	15	23	M8x1,25	0,09	
71016	16 (5-8")	23	M8x1,25	0,08	
71017	17	27	M8x1,25	0,13	
71018	18	27	M8x1,25	0,11	
71019	19 (3-4")	27	M8x1,25	0,11	
71020	20	32	M10x1,25	0,13	
71021	21	32	M10x1,25	0,14	
71022	22 (7-8")	32	M10x1,25	0,15	
71023	23	37	M10x1,25	0,23	
71024	24	37	M10x1,25	0,20	
71025	25 (1")	37	M10x1,25	0,21	
71026	26	37	M10x1,25	0,23	
71027	27	37	M10x1,25	0,20	
71028	28 (1.3-32")	42	M12x1,50	0,32	
71029	29	42	M12x1,50	0,32	
71030	30	42	M12x1,50	0,32	
71031	31	42	M12x1,50	0,33	
71032	32 (1.1-4")	42	M12x1,50	0,34	
71033	33	42	M12x1,50	0,34	
71034	34(1.11-32")	48	M12x1,50	0,40	
71035	35	48	M12x1,50	0,46	
71036	36	48	M12x1,50	0,47	
71037	37	48	M12x1,50	0,46	
71038	38 (1.1-2")	48	M12x1,50	0,46	
71039	39	48	M12x1,50	0,46	
71040	40	56	M14x1,50	0,67	
71041	41	56	M14x1,50	0,67	
71042	42	58	M14x1,50	0,73	
71043	43	58	M14x1,50	0,72	
71044	44	58	M14x1,50	0,75	
71045	45	58	M14x1,50	0,84	
71046	46	58	M14x1,50	0,83	
71047	47	63	M14x1,50	0,85	
71048	48	63	M14x1,50	0,86	
71049	49	63	M14x1,50	0,90	
71050	50	63	M14x1,50	1,03	
71051	51 (2")	68	M14x1,50	1,00	
71052	52	68	M14x1,50	1,05	
71055	55	74	M20x1,50	1,68	
71060	60 (2.3-8")	77	M20x1,50	1,71	
71063	63	77	M20x1,50	1,80	
71065	65	87	M20x1,50	2,08	
71070	70	87	M20x1,50	2,12	
71072	72	87	M20x1,50	2,19	
71075	75	97	M20x1,50	2,20	
71080	80	97	M20x1,50	2,71	
71085	85	112	M20x1,50	3,71	
71090	90	112	M20x1,50	3,30	
71095	95	122	M20x1,50	3,44	
71100	100	122	M20x1,50	3,77	
71105	105	127	M20x1,50	4,20	
71110	110	132	M20x1,50	4,50	
71115	115	136	M20x1,50	4,72	

JEUX DE POINÇONS 710



COD	SET	kg	
71000	Ø 18-20-22-37	1,0	1
71001	Ø 16-20-25-35	1,0	
71002	Ø 18-22-25-32	0,9	
71003	Ø 16-20-25-32	0,9	

VIS DE RECHANGE 711



COD	M	
71181	M8x1,25	1
71182	M10x1,25	
71183	M12x1,50	
71184	M14x1,50	
71185	M20x1,50	

- Première qualité en acier trempé vis 150kg/mm².
- Vis à tête carrée

RONDELLE DE RECHANGE 711



COD	M	
71191	M8	1
71192	M10	
71193	M12	
71194	M14	
71195	M20	

Rondelle en laiton.

EMPORTE PIÈCE - 715

COD	Ø mm	A mm	M	kg	
71513	127 (1-2")	23	M8x125	0,08	1
71514	14	23	M8x125	0,08	
71515	15	23	M8x125	0,09	
71516	16 (5-8")	23	M8x125	0,08	
71518	18	27	M8x125	0,11	
71519	19 (3-4")	27	M8x125	0,11	
71520	20	32	M10x125	0,13	
71522	22 (7-8")	32	M10x125	0,15	
71525	25 (1")	37	M10x125	0,21	
71528	28 (1.3-32")	42	M12x150	0,32	
71530	30	42	M12x150	0,32	
71532	32 (1.1-4")	42	M12x150	0,34	
71534	34 (1.11-32")	48	M12x150	0,40	
71535	35	48	M12x150	0,46	
71537	37	48	M12x150	0,46	
71538	38 (1.1-2")	48	M12x150	0,46	
71540	40	58	M14x150	0,67	
71543	43	58	M14x150	0,72	
71545	45	58	M14x150	0,84	
71547	47	63	M14x150	0,85	
71549	49	63	M14x150	0,90	
71550	50	63	M14x150	1,03	
71551	51 (2")	68	M14x150	1,00	
71552	52	68	M14x150	1,05	
71555	55	74	M20x150	1,68	
71560	60 (2.3-8")	77	M20x150	1,71	
71563	63	77	M20x150	1,80	



- Poinçons pour feuilles de métal.
- Bords parfaitement lisses pour une parfaite finition.
- Rondelle en laiton contre l'abrasion.
- Acier trempé.
- Vis à tête hexagonale.
- Capacité de coupe: 2 mm pour feuille de métal; 1,2 mm pour acier inoxydable.

JEUX DE POINÇONS - 715

COD	SET	kg	
71500	18 - 22 - 25 - 32	0,85	1
71501	15 - 20 - 22 - 28	0,77	
71502	5-8" - 3-4" - 1" - 11-4"	0,81	
71503	1-2" - 3-4" - 1" - 1.1-4"	0,90	



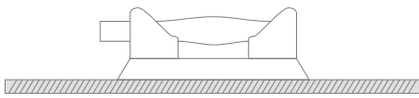
VIS DE SERRAGE DE RECHANGE 712

- DIN 934, dureté 80kg / mm²
- Vis à tête hexagonale.

COD	M	
71201	M8x1,25	1
71202	M10x1,25	
71203	M12x1,50	
71204	M14x1,50	
71205	M20x1,50	



PROFLAT

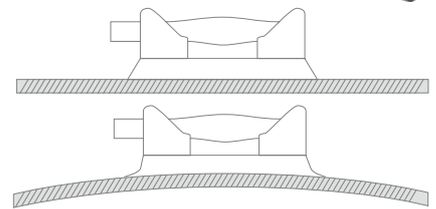


COD	Øcm	kg	Supporte GS	
30131	20	1.56	Max. 100 KG	1

Pour les surfaces plates

- Pompe en plastique renforcé à indicateur
- Bouton de décompression instantanée
- Sacoche et capot de protection inclus

PROCURVE



COD	Øcm	kg	Supporte	
30132	23	1.77	Max. 120 KG	1

Pour les surfaces convexes.

- Pompe en plastique renforcé à indicateur ABS
- Bouton de décompression instantanée
- Sacoche de protection inclus
- Forte poignée antidérapante corps plastique ABS
- Pour les surfaces convexes et plates

VENTOUSE MANUELLE



COD	Øcm	kg	Max.	
30129	8,5	0,09	10 KG	2



- Permet de soulever sans risque de rayer le verre, tuiles, feuille de métal et tous matériaux non poreux.

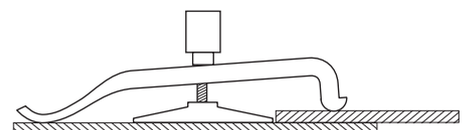


VENTOUSE POUR ENCOLLAGE



COD	Øcm	kg	
30106	7,8	0,5	1

- En plastique ABS.



VEN 2 ARTICULÉE / FLEXIBEL


COD	Øcm	kg	Max.	GS	
30025	11,7	0,60	30 kg	-	1

Têtes flottantes sur axe, allongement central pour sangle nylon.
En plastique renforcé
Protecteur inclus.

VEN 2


COD	Øcm	kg	Max.	GS	
30130	11,7	0,56	40 kg	25 kg	1

En plastique renforcé
Protecteur inclus.
Usage d'une main.

VEN 1


COD	Øcm	kg	Max.	GS	
30024	12,3	0,30	20 kg	10 kg	1

En plastique renforcé
Protecteur inclus.
Usage d'une main.

VENAL 3


COD	Øcm	kg	Max.	GS	
30028	12,3	1,34	100 kg	35 kg	1

Corps en alliage d'aluminium.
Protecteur inclus.

VENAL 2


COD	Øcm	kg	Max.	GS	
30027	12,3	0,94	60 kg	25 kg	1

Corps en alliage d'aluminium.
Protecteur inclus.

VENAL 1


COD	Øcm	kg	Max.	GS	
30026	12,3	0,47	40 kg	15 kg	1

Corps en alliage d'aluminium.
Protecteur inclus.

MATIÈRE UTILISÉE POUR NOTRE GAMME DE VENTOUSES

	Température maximale	Température minimale	Dureté	Surface plane
NITRILO (EPDM)	65°C	-10°C	Limité	✓
SILICONE	300°C	-110°C	Illimité	✗

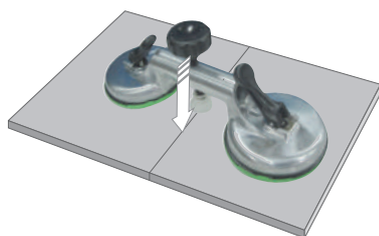
- Pour travaux à hautes températures.
- Evite marques de pression.

VENAL 2 SILICONE


COD	MOD	Øcm	kg	Max.	
30127	VEN 2 SIL.	12,3	0,94	60 KG	1
30128	VEN 3 SIL.	12,3	1,34	100 KG	

VENAL 3 SILICONE

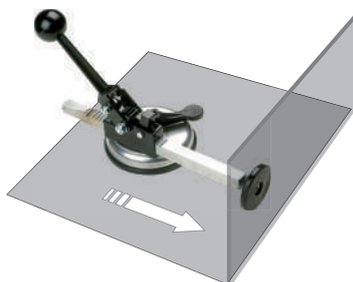

VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE EN ALUMINIUM



COD	Øcm	kg	
30107	12,3	1	1

- Corps aluminium.
- Protection des ventouses incluse.
- Vis centrale de mise à niveau en nylon diamètre 4 mm.

VENTOUSE PROFESSIONNELLE DE 90°



COD	Øcm	kg	
30103	11,7	1,31	1

- Corps en aluminium haute densité.
- Actionnement par crécelle.
- Protecteurs inclus.

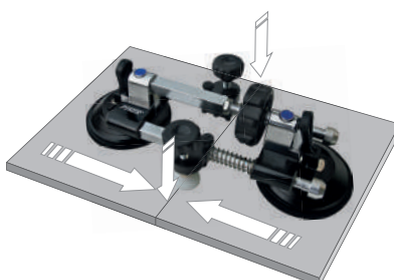
VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE À CRÉCELLE



COD	Øcm	kg	
30102	11,7	1,61	1

- Corps en aluminium haute densité.
- Actionnement par crécelle.
- Avec protecteurs des plateaux.

PRESSE VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE À VIS



COD	Øcm	Supporte	kg	
30101	11,7	25 KG 	1,87	1

- Corps en aluminium haute densité.
- Actionnement par vis.
- Avec protecteurs des plateaux

VENTOUSE MULTIUSAGE

- Corps en aluminium.
- Cache en caoutchouc inclus.

COD	Øcm	kg	Supporte	
30162	11,7	0,31	25 KG 	1



MULTIFUNCTIONELE ZUIGNAP 1XM6 · 1XM6 VENTOUSE MULTIUSAGE

- Corps en aluminium.
- Cache en caoutchouc inclus.

COD	Øcm	kg	Supporte	
30166	11,5	0,31	25 KG 	1



PLATEAU CAOUTCHOUC

	COD	Pour les articles
1	30150	30024, 30026
	30151	30025, 30101 30102, 30103
	30152	30027, 30028



- Cache en caoutchouc inclus.

PLATEAU SILICONE

	COD	Pour les articles
1	30154	30127, 30028, 30027, 30128



- Cache en caoutchouc inclus.

PLATEAU CAOUTCHOUC

	COD	Pour les articles
1	30153	30100, 30110, 30131, 30132
	30160	30132



- Cache en caoutchouc inclus.

PROTECTEURS POUR CAOUTCHOUC

	COD	Pour les articles
1	30020	30024, 30026, 30027, 30028
	30021	30025, 30101, 30102 30103, 30162
	30022	30100, 30110, 30131
	30019	30132



GÂCHETTE VENTOUSE



	COD	Pour les articles
1	30155	30024, 30025, 30026, 30027 30028, 30101, 30102, 30103

POMPE ABS



	COD	Pour les articles
1	30165	30100, 30110, 30131, 30132



	COD	Pour les articles
1	30164	30100, 30110, 30131, 30132

PINCE LÈVE CHARGE



COD	MOD	Supporte	cm	kg	
57205	BT-05	38-500 Kg	0-1,5	1,9	1
57210	BT-10	75-1000 Kg	0-2	4,6	
57220	BT-20	125-2000 Kg	0-2,5	7,3	
57230	BT-30	225-3000 Kg	0-3	15	
57250	BT-50	375-5000 Kg	0-5	20	

- Mâchoires en acier trempé.
- Permet de lever et de manoeuvrer en toute sécurité des charges.

ÉLEVATEUR MOBILE

Supporte **50 KG**

COD	H cm	kg	
30161	6	0,73	1

- Facile à utiliser.
- Confortable.

Supporte **200 KG**

COD	H cm	kg	
57104	8,5	1,1	1



Surface antidérapante



Réalisé en Aluminium



POIGNÉE DE TRANSPORT

Supporte **75 KG**

COD	cm	kg	
57103	0-6,5	0,95	1

- Facile à manipuler.
- Permet de transporter aisément des panneaux en bois, en plastique ou en acier.
- Corps principal en acier

POIGNÉE DE TRANSPORT POUR VITRIER

Supporte **80 KG**

COD	cm	kg	
30104	2,5	1	1

- Antidérapant, avec du liège sur deux faces.



Surface antidérapante



Réalisé en Aluminium

POIGNÉE TRANSPORT EN PLASTIQUE

Supporte **100 KG**

COD	kg	
30105	0,45	1

- Corps en plastique / P.P.
- Épaisseur max. à transporter 3 cm.

60KG SERVANTE À ROULEAU ET BILLESSupporte **60 kg**

COD	A cm	B cm	Ø cm	kg	
30043	30	60-100	3,8	4,2	1

- Dispositif nivellement 4 appuis.
- Changement rapide de billes à rouleau.
- Pliable.

**100KG SERVANTE À ROULEAU ET BILLES**Supporte **100 kg**

COD	A cm	B cm	Ø cm	kg	
30032	30	77-116	5	7	1

- Dispositif nivellement 4 appuis.
- Changement rapide de billes à rouleau.
- Pliable.

**200KG SERVANTE À ROULEAU ET BILLES**Supporte **200 kg**

COD	A cm	B cm	Ø cm	kg	
30034	35	75-110	6	10,1	1

- Dispositif nivellement 4 appuis.
- Changement rapide de billes à rouleau.
- Pliable.

**RECHANGE ROULEAUX**

COD	cm	Pour les articles	Ø cm	kg	
30036	30	30032	5	0,75	1
30038	35	30034	6	1	

RECHANGE BILLES

COD	cm	Pour les articles	kg	
30037	30	30032	0,36	1
30039	35	30034	0,4	

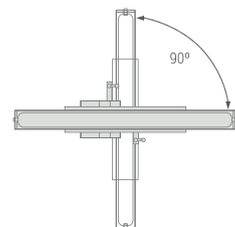
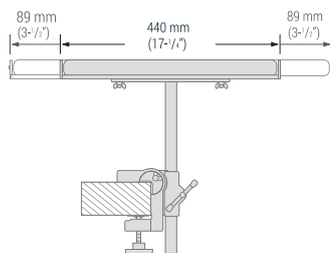
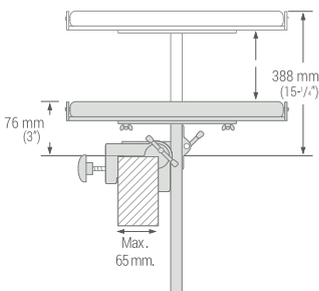
ROULEAU MULTIPLES USAGES



Supporte **40 kg**

COD	A cm	B cm	Ø cm	kg	
30035	45	8-40	3,8	2,70	1

- Servante à rouleau à fixer sur établi (toute surface d'une épaisseur maximum de 6,5 cm).
- Utilisation verticale ou horizontale.
- Rouleau sur roulement à billes de grande résistance.



TRÉTEAU 150



Transportable



- Fabriqué en tôle mélatinée haute résistance et tube acier.
- Pliable avec poignée pour le transporter.
- Antidérapant sur la zone d'appui.

Supporte **150 kg**

COD	H cm	kg	
30031	78	4,30	1

TRÉTEAU 500



GARANTIE PIHER
CREATION ET FABRICATION PIHER



- Réalisé en tube acier de section 40x20x1,2 mm.
- Idéal pour le chantier ou l'atelier.

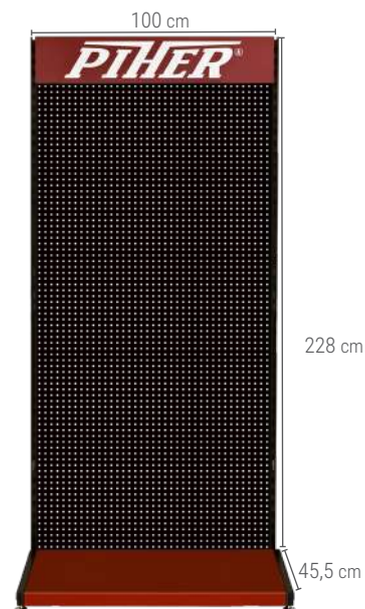
Supporte **500 kg**

COD	H cm	kg	
62001	75	6,5	1
62003	90	7,1	

1M PRÉSENTOIR



COD	kg	📦
14005	47	1

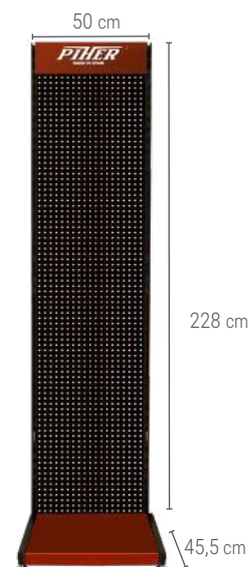


0,5M PRÉSENTOIR



NEW

COD	kg	📦
14001	25	1



CHARIOT MÉTALLIQUE SUR ROULETTES

COD	kg	📦
14003	17	1



PRÉSENTOIR ÉTAUX

COD	kg	📦
14002	13	1



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Acceptation

Toutes les ventes effectuées par le vendeur seront soumises aux présentes Conditions générales de Vente. Toute modification de celles-ci ne sera valable que par accord écrit entre l'acheteur et le vendeur. Les commandes transmises par l'acheteur ne seront valables que lorsqu'elles auront été acceptées par le vendeur.

Livraison et transport

Le vendeur fera en sorte de respecter le délai de livraison accordé ; toutefois un retard dans la livraison ne sera pas cause d'indemnité ni d'annulation de la commande. Si pour des causes imputables à l'acheteur, la livraison de la marchandise ne pouvait pas être réalisée conformément à ce qui a été accordé, le vendeur aura le droit de lui répercuter les frais d'entreposage et tous autres qui seront causés.

Les risques de la perte, destruction ou détérioration de la marchandise seront transférés à l'acheteur dès le moment de leur livraison ou mise à disposition. Les dommages subis par les marchandises durant le transport seront à charge du transporteur. L'acheteur devant par conséquent faire constater sur le bordereau de livraison (ou CRM) correspondant les anomalies détectées et ce afin de leur réclamation postérieure.

Prix et impôts

Les prix des marchandises fournies seront ceux qui seront en vigueur chez le vendeur au moment de l'acceptation de la commande ou, le cas échéant, ceux qui seront accordés de façon expresse par écrit. Les prix accordés dans chaque vente incluront tous les impôts et taxes sauf le TVA que le vendeur consignera séparément sur sa facture, si applicable. Dans les commandes effectuées de transit international, les INCOTERMS négociés seront applicables.

Paiement

Le paiement de la première commande se produira contre livraison de la marchandise. Le reste des commandes sera réglé par l'acheteur dans les termes et délais accordés avec le vendeur pour chaque cas. Tout le retard de paiement sur la date convenue produira un intérêt moratoire de 2% mensuel, dont le montant ainsi que les frais dérivés du manque de paiement seront à charge de l'acheteur. Réserve de maîtrise. Le vendeur se réserve la maîtrise de la marchandise jusqu'au paiement complet de son prix par l'acheteur.

Réclamations

Toute réclamation concernant la marchandise livrée devra être communiquée par l'acheteur au vendeur dans le délai maximum de 8 jours à compter de la date de livraison. Le vendeur n'acceptera aucun retour de marchandise sans sa conformité expresse.

Responsabilité

Le vendeur ne répondra pas de dommages produits dans la marchandise livrée à des tiers, qui seraient la conséquence d'une utilisation différente de celle habituelle ou contraire aux indications du vendeur.

Marques et droits de propriété industrielle

Comme conséquence de l'achat des produits, l'acheteur n'acquiert aucun droit concernant les noms commerciaux, marques, modèles et autres droits de propriété industrielle du vendeur.

Législation applicable et juridiction

Les deux parties se soumettent au droit espagnol et à la juridiction des Cours et Tribunaux de Logroño, en renonçant 4 ceux de leur juridiction et domicile.

PLUS DE VIDÉOS ET D'IMAGES



Partagez avec la communauté PIHER comment vous utilisez nos outils, posez des questions et contactez d'autres utilisateurs. Développez la communauté autour de vous!

#piher

#serre-joints

#fabricants

#depuis1957

#FabriqueEnEspagne

#clamping

#tools

#manufacturers

#since1957

#MadeInSpain



Coordination France

SER. Techniparc du chêne ouest
12 rue de Madrid - Bat A1
38070 Saint Quentin Fallavier
tel. 04 74 95 55 22
fax. 04 74 94 25 17
info@directfab.fr
www.directfab.fr

directfab.fr



piher.com



PIHER - Industrias Piqueras S.A
Poligono Cantabria 1
C/ Pescadores 6
26009
Logroño (España-Spain)
Tel: 34 941 254 885
Email: piher@piher.com

piher.com



 @piher_clamps

 Piher Clamps

 @Piher

 @piherclamps

PIHER - Industrias Piqueras S.A
Poligono Cantabria 1
C/ Pescadores 6
26009
Logroño · La Rioja · Spain
Tel: +34 941 254 885 · Email: piher@piher.com

COORDINATION FRANCE

SER. Techniparc du chêne ouest

12 rue de Madrid - Bat A1

38070 Saint Quentin Fallavier

Tel: 04 74 95 55 22

Fax: 04 74 94 25 17

Email: info@directfab.fr

prenez vos commandes en ligne sur www.directfab.fr

directfab.fr

