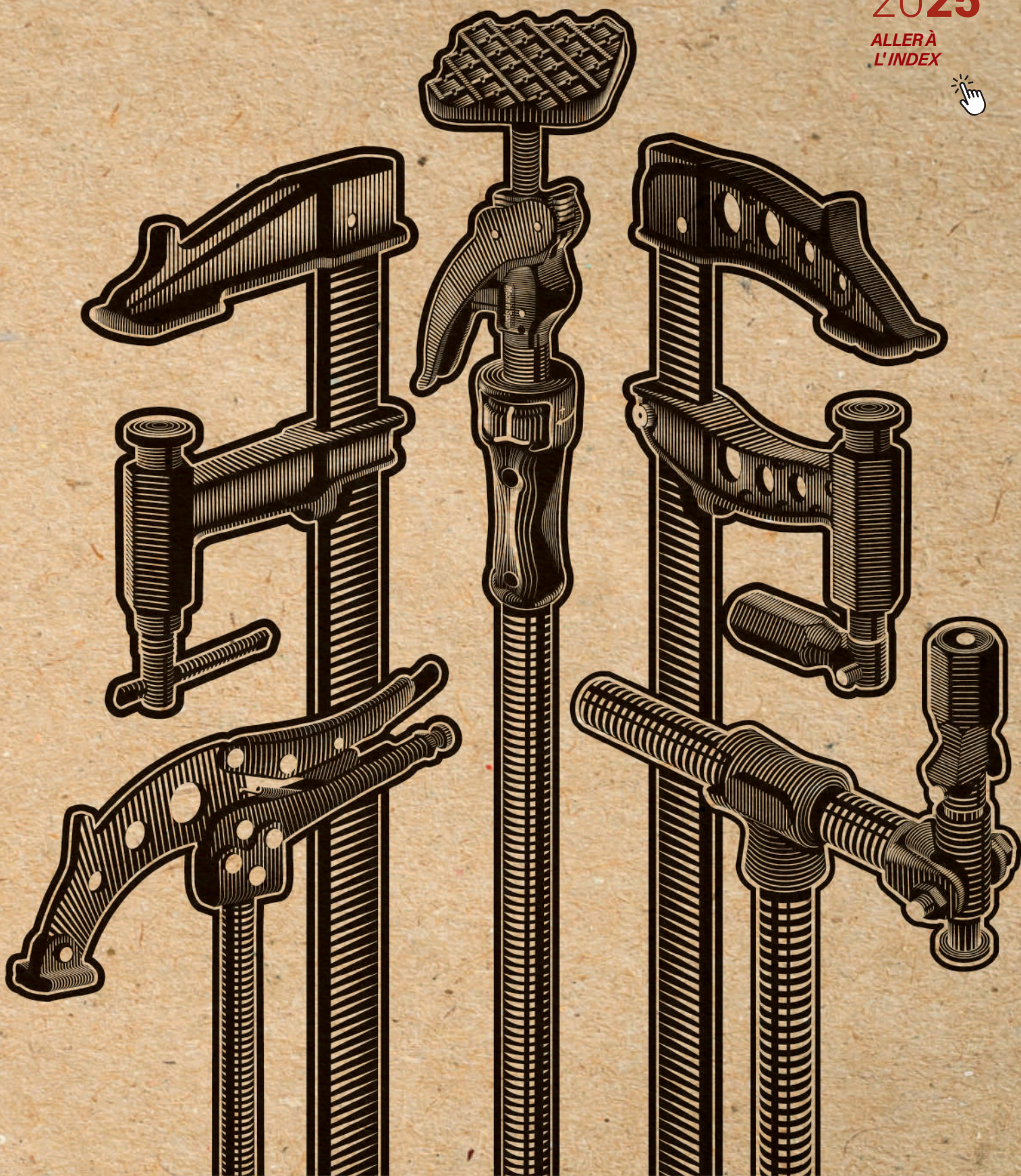


2025

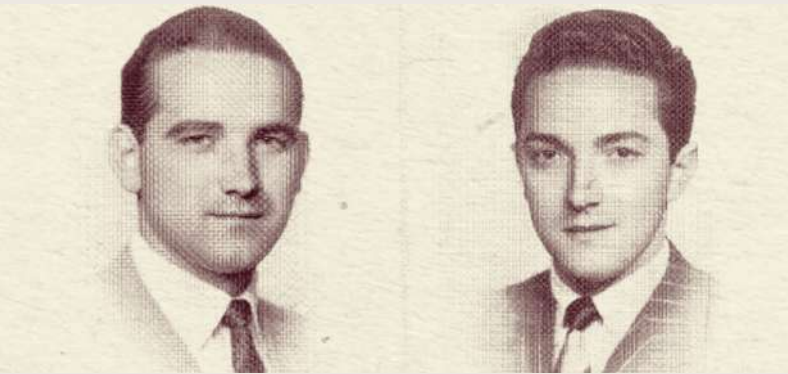
ALLERÀ
L'INDEX



EST. 1957

PITHER®

INDUSTRIAS PIQUERAS

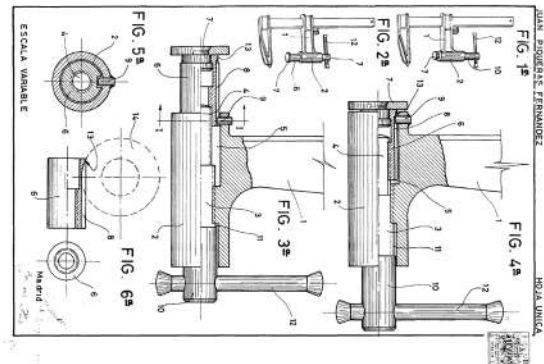


1957, Logroño, La Rioja

Il y a plus de 60 ans, les frères Ricardo et Juan Piqueras fondèrent Industrias Piqueras.

Le système de piston breveté par les frères Piqueras (**PI**queras **HER**manos) est la véritable origine de la fabrication en série des outils PIHER.

Usine originale de PIHER, Logroño, 1968



Dans les années 90, les enfants des fondateurs continuent avec les valeurs de fabrication traditionnelle d'Industrias Piqueras.

Au même moment, ils internationalisent la société en exportant à travers le monde entier et complètent le catalogue grâce à la commercialisation d'outils de serrage.



Siège actuel de l'usine PIHER., Logroño, 2023

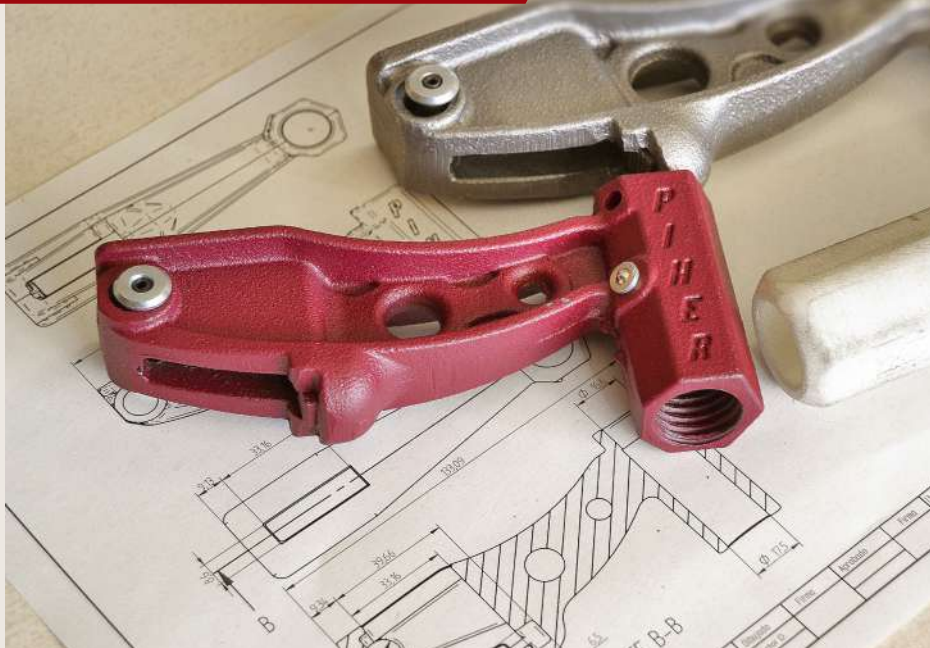
Aujourd'hui, l'usine PIHER reste liée à la terre où elle est née, La Rioja, et aux valeurs familiales avec lesquelles elle a été fondée.

Depuis lors, PIHER a maintenu l'approche traditionnelle de fabrication d'outils, ainsi que le développement de nouveaux brevets et l'innovation qui la caractérisent depuis sa création.



2025, Logroño, La Rioja

FABRIQUÉ EN ESPAGNE



Nos outils sont réputés pour leur robustesse, leur efficacité et leur polyvalence. PIHER est devenu le premier choix du secteur professionnel lorsque la durabilité et la fiabilité sont requises.

Grâce à notre département R&D, nous développons continuellement de nouveaux outils et améliorons nos gammes classiques que nous fabriquons directement dans notre usine.

PRIX ET CERTIFICATS

Étai Top · Prix de l'innovation
LYON d'Or Award

Étai Top · Meilleur produit de l'année
Professional Builder Magazine
2015 · Royaume Uni

ISO 9001
ENGAGEMENT QUALITÉ

ISO 14001
ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

78% des outils que nous vendons sont conçus et assemblés dans notre propre usine à Logroño. Le réseau de fournisseurs et de matériaux dont nous avons besoin pour fabriquer ces outils ne s'étend pas au-delà de 800 km de notre siège social.

À TRAVERS LE MONDE



En 1995, nous avons commencé à participer à des salons internationaux et nous nous sommes ouverts au marché étranger. Depuis lors, les exportations ont considérablement augmenté.

Notre marché principal est le continent européen et nous avons développé un réseau commercial et logistique qui permet à nos outils d'être présents partout dans le monde.

OÙ TROUVER LES ARTICLES PIHER?

Contactez nos représentants en **France** pour connaître l'entrepôt ou le magasin le plus proche.

info@directfab.fr

Veuillez contacter notre service Export pour connaître le point de vente le plus proche de chez vous.

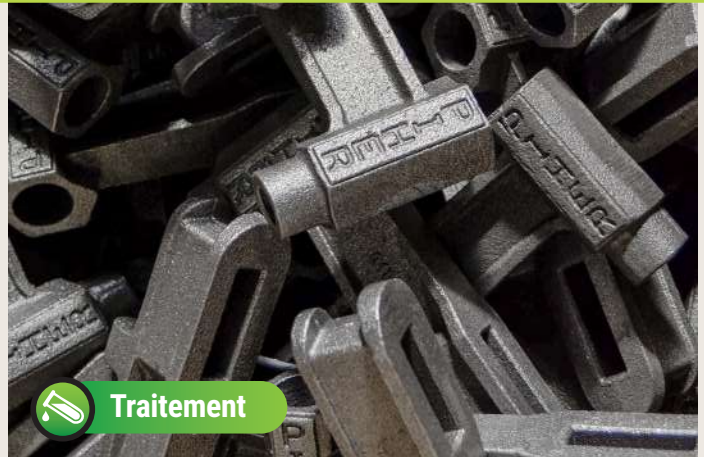
piher@piher.com

Depuis les années 90, notre catalogue comprend des outils fabriqués dans d'autres parties du monde, sous le filtre qualité PIHER. Ces outils représentent 22% de nos ventes.



Fabriqué pour durer

Nous utilisons de l'acier et des plastiques de haute qualité. Nous fabriquons avec un facteur élevé de sécurité afin de garantir un rendement et une durabilité dans des conditions extrêmes.



Traitement

Dans nos créations, nous évaluons soigneusement les matériaux et les processus pour choisir ceux qui minimisent l'impact environnemental sans renoncer à la qualité.



Réparabilité

Nous disposons d'une grande variété de pièces de rechange pour la plupart de nos outils et nous y travaillons constamment pour la développer. C'est l'un des objectifs clés concernant nos nouvelles fabrications.



Emballage

Nous avons progressé dans l'élimination du plastique dans nos emballages. Nous utilisons du carton vierge et un nombre limité d'encres, traduisant notre engagement dans l'amélioration continue.



Traçabilité

La plupart de nos pièces possèdent un système de traçabilité pour un suivi constant, ce qui permet d'identifier et trouver des solutions aux problèmes rapidement, ce qui assure une haute qualité et fiabilité.



Km 0

Nous privilégions la collaboration avec les fournisseurs proches, ce qui permet de soutenir l'économie régionale et de réduire l'empreinte carbone du transport.

PLUS QU'UN CERTIFICAT

LA DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE EST UN CHANGEMENT CONTINU SUR COMMENT, OÙ ET AVEC QUI ON TRAVAILLE.



Grâce à nos panneaux photovoltaïques, nous générons plus de 70% de notre énergie, tout en réduisant notre empreinte carbone. Cette année, nous cherchons à doubler notre capacité solaire en augmentant l'autosuffisance et ainsi avancer vers un futur plus durable.



Nous faisons partie de l'**Économie du Bien Commun**. Nous sommes en train d'implanter son bilan pour contribuer à un modèle économique plus éthique et durable.



Nous sommes membres de **Som Energia**, nous utilisons 100% d'énergie renouvelable certifiée et sommes engagés dans un modèle énergétique plus durable, éthique et respectueux de l'environnement.



Nous sommes membres et collaborons avec **Fiare**, un projet de banque éthique sans but lucratif, engagé dans un modèle financier plus responsable et juste.



Nous collaborons avec des associations qui aident les gens en situation de handicap, en soutenant leur intégration sociale et leur autonomie. Nous sommes impliqués dans des initiatives qui promeuvent un **environnement inclusif et accessible** pour tous.



Nous finançons et utilisons quotidiennement des logiciels libres, en soutenant le développement des solutions technologiques ouvertes et accessibles à tous.

SPONSORING ET COLLABORATION



worldskills
Lyon, 2024

Spainskills

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL

profemadera

Piher est sponsor officiel depuis 2022 de la compétition de formation professionnelle **SpainSkills** dans les catégories d'ébénisterie et de menuiserie.

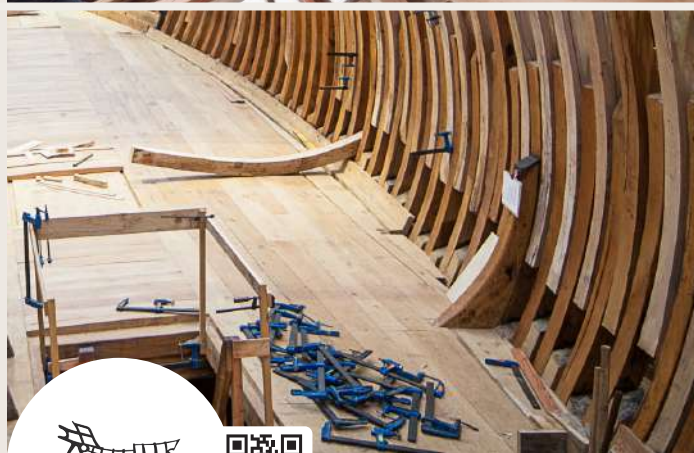
Nous faisons don de nos outils à tous les jeunes participants.

Dans la compétition mondiale **WorldSkills 2025**, nous avons sponsorisé les représentants espagnols dans les disciplines d'ébénisterie et de menuiserie.

Nous avons aussi collaboré avec **Profemadera**, l'association espagnole de professeurs de l'enseignement du Bois et du Meuble.

NOUS APPORTONS NOS OUTILS POUR SOUTENIR

LA TRADITION ET LE FUTUR DU MÉTIER



Albaola travaille sur la reconstitution historique du San Juan, un baleinier basque du XVI^e siècle, à Pasaia San Pedro, dans la province de Guipuscoa. Ce projet est reconnu par l'UNESCO.

Albaola a également développé une école de charpenterie navale afin de récupérer les techniques traditionnelles. Piher collabore avec Albaola depuis 2017 en apportant tous les outils nécessaires du catalogue.

Le Drakkar de Vendée a pour but de construire une réplique d'un drakkar viking du IX^e siècle dans la région des Sables d'Olonne, en Vendée (France).

Pour mener à bien ce projet ambitieux, l'Association du Drakkar de Vendée a pu compter sur les outils PIHER.

p.11



ÉTAI TOP



p.20



MULTICLAMP



p.26



MAXIPRESS
LIGNE ROUGE



XXL



p.33



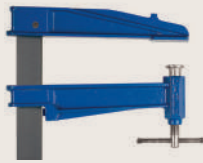
PETITS
SERRE-JOINTS



p.34



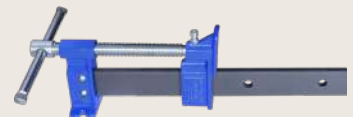
CLASSIQUE BLEUE



p.39



DORMANT



p.42



SERRE-JOINTS G



p.42




SERRE-JOINTS

p.44




PRL400-80

p.47




PRL700-95

p.50




PRESSE LÉGÈRE
UNE MAIN

p.57






PRESSE PAL

p.58




POUR RAILS DE
GUIDAGE ET TROUS

p.58

TRAVAUX DE
MENUISERIE

p.59




PINCES

p.60




PINCES
À SERRAGE
PROGRESSIF

p.62




PRESSES À FEUILLARD

p.64




PRESSE À SANGLE

p.65




PRESSES À CHANT

p.61






SERRE-JOINT À COINS

p.66




PRESSE D'ANGLE

p.67

ÉTAUX D'ÉTABLI
PROFESSIONNELS

p.69




POUR TABLE À
TROUS POUR LE
MÉTAL ET LE BOIS

p.76




TCH - SERRE-JOINT
HORIZONTAL

p.80




TS - UNIVERSEL
BOULON DE
FIXATION POUR
TABLE DE SOUDURE

p.82




TCS - SERRE-JOINT DE
TABLE DE SOUDAGE

p.83




ÉQUERRES POUR
TABLE DE SOUDAGE

p.85




SAUTERELLES

p.88




PINCE GRIP

p.91






SOUDURE ET Outils
MAGNÉTIQUES

p.92




VENTOUSES

p.96

ELEVATEURS

p.97










TRÉTEAU

p.98



PRÉSENTOIRS

	Gamme PIHER
	Bois
	Travaux de menuiserie
	Métal et Soudure
	Construction
	Automobile et Mécanique

 Puissance de serrage

 Épaisseur de tige

 Capacité Max. de serrage

 Saillie Max.


 Saillie de serrage


 Diamètre


 Conditionnement

 En blister

 Longueur minimum de l'étai


 Longueur maximum de l'étai


 Capacité d'adhérence maximale en position horizontale

 Capacité d'adhérence maximale en position verticale

 Force d'attraction magnétique

 Hauteur et largeur du dormant

 Longueur de la pince

 Courant électrique en ampères

Tn Tonne force



Outil à personnaliser par l'utilisateur.



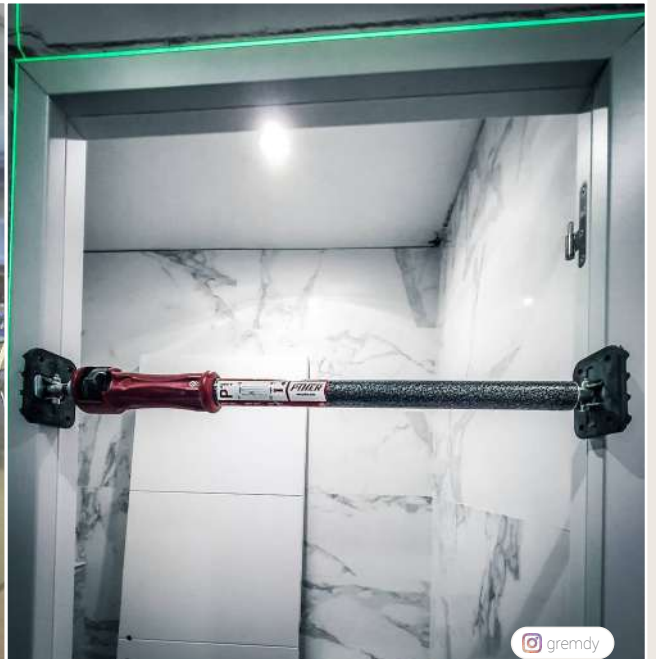
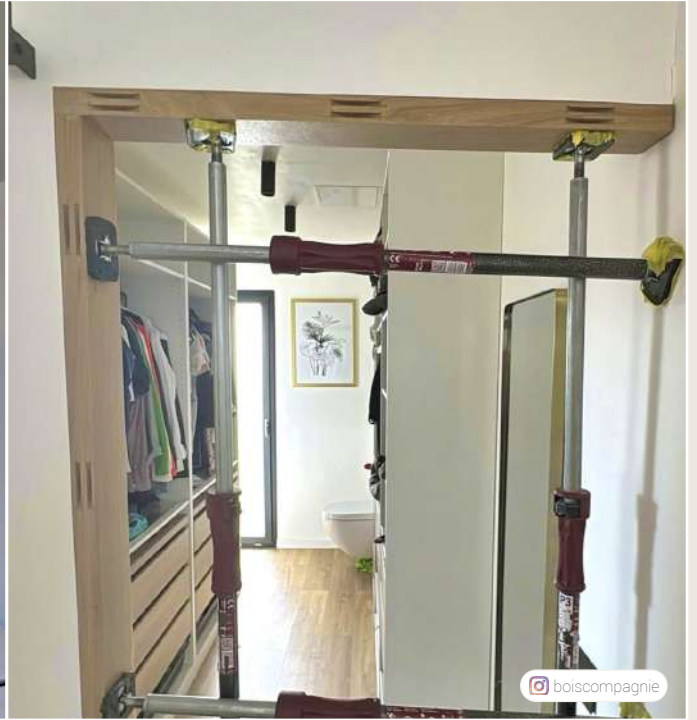
Nouvel outil ou propriété

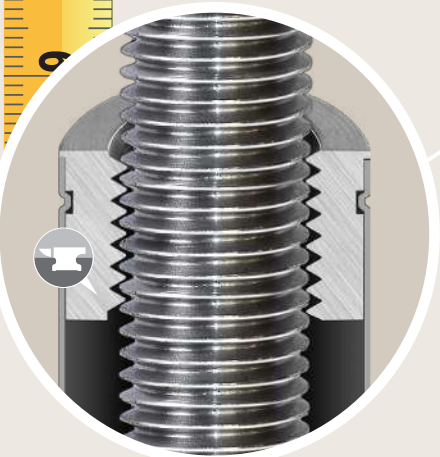
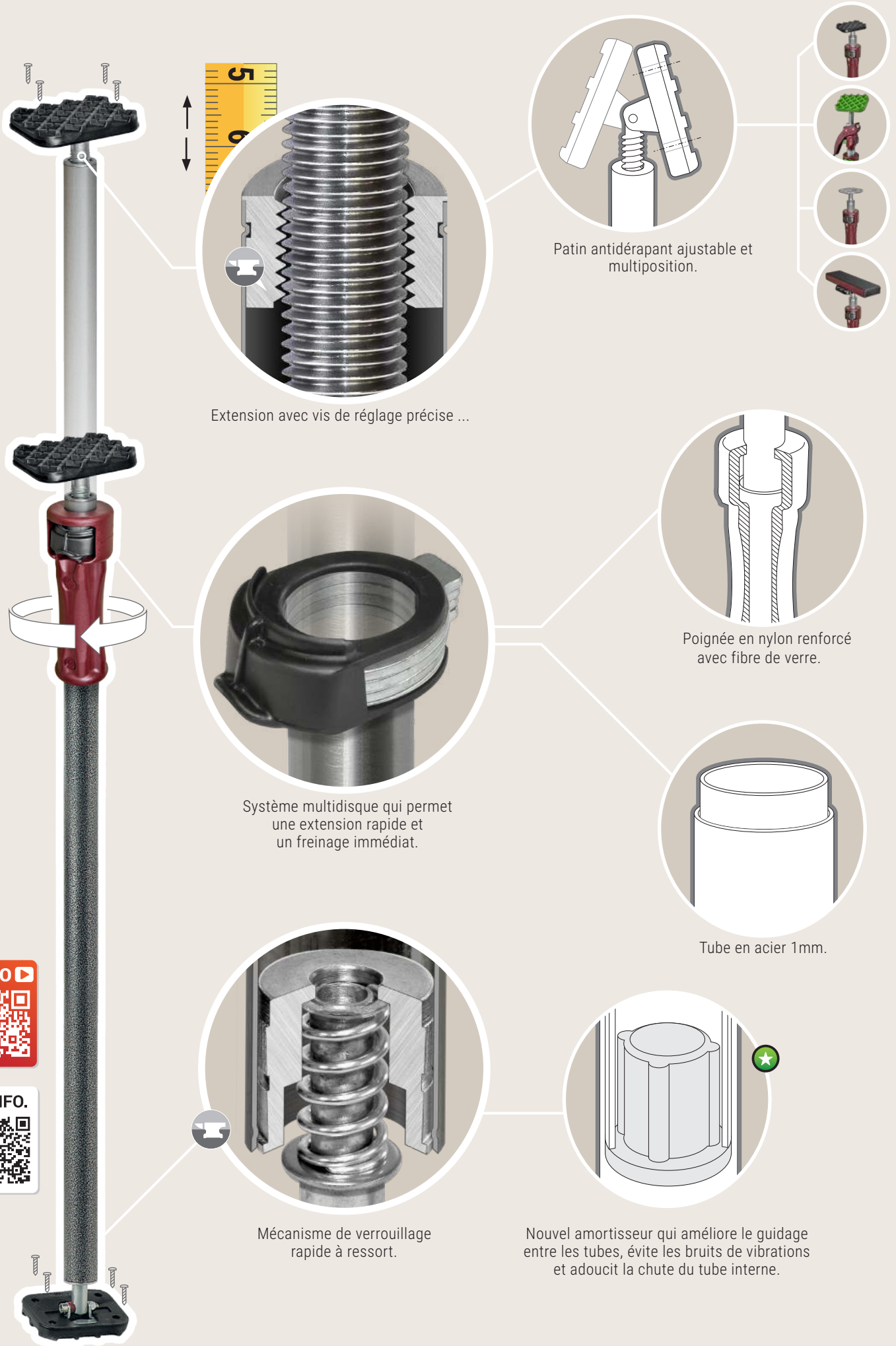


Plastique neutre (sans huile) pas de tache

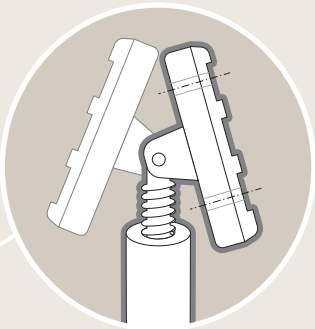


Nouveauté en stock en 2025





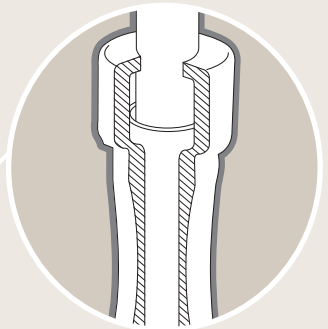
Extension avec vis de réglage précise ...



Patin antidérapant ajustable et multiposition.



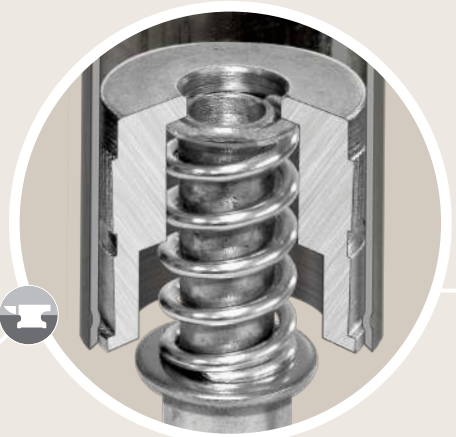
Système multidisque qui permet une extension rapide et un freinage immédiat.



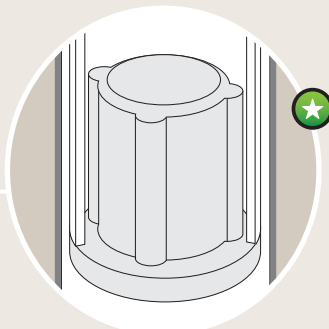
Poignée en nylon renforcé avec fibre de verre.



Tube en acier 1mm.



Mécanisme de verrouillage rapide à ressort.



Nouvel amortisseur qui améliore le guidage entre les tubes, évite les bruits de vibrations et adoucit la chute du tube interne.





ÉTAI TOP



JUSQU'À
**300
KG**



**Professional
BUILDER**
MAGAZINE

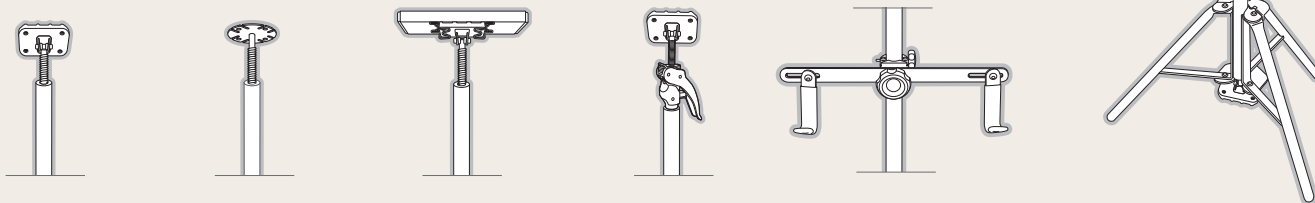
Les charges conseillées sont le résultat après application d'un coefficient de sécurité de 1,5 sur la charge testée. Par exemple, si la charge conseillée est de 300kg, nous avons appliqué 450kg dans le test et l'outil n'a souffert aucun dommage.*

* Nous ne sommes pas responsables de l'utilisation abusive qui est faite de l'accessoire. Lisez attentivement les instructions d'utilisation, d'entretien et de rangement que nous attachons à chaque outil.



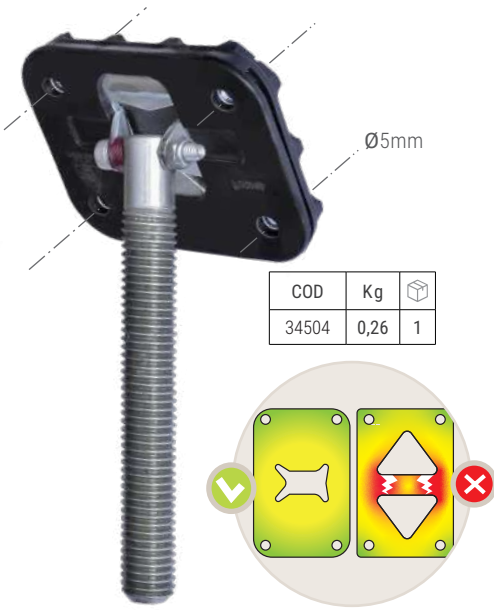
COD	MOD	min.	Max	Kg	
34000	P0	40 cm	60 cm	1,1	5
30010	P1	60 cm	100 cm	1,36	
30011	P2	95 cm	170 cm	1,81	
30012	P3	155 cm	290 cm	2,61	
34004	P4	200 cm	375 cm	3,18	

SYSTÈME D'ACCESSOIRES ÉTAI TOP

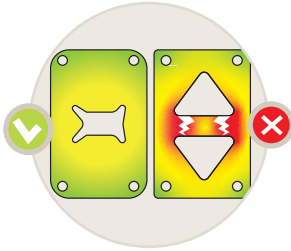




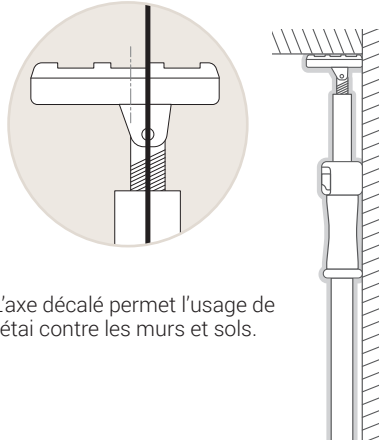
PATIN ANTIDÉRAPANT



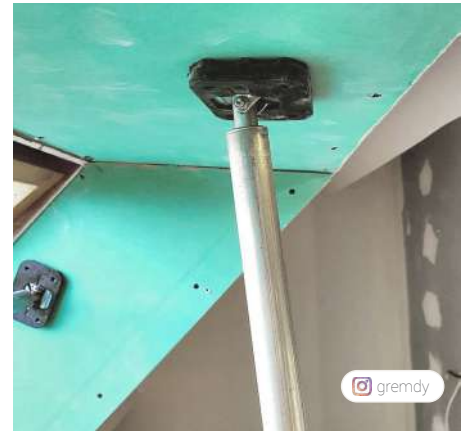
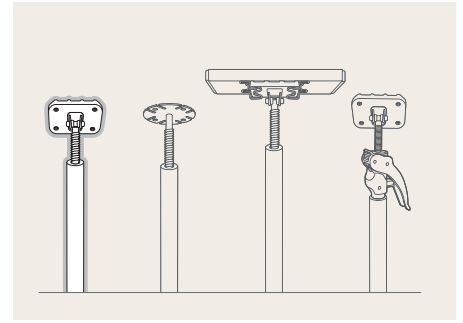
COD	Kg	📦
34502	0,10	1



Intérieur en acier de conception robuste qui répartit la pression uniformément sur tout le patin.

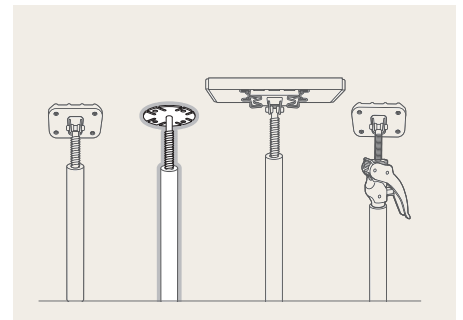
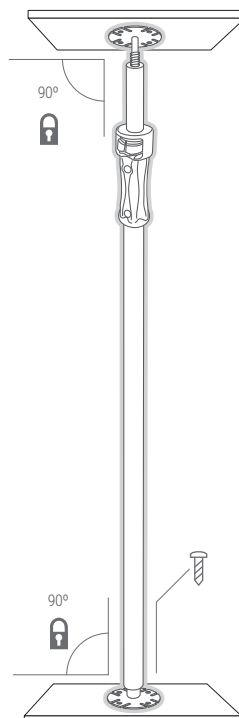


L'axe décalé permet l'usage de l'étau contre les murs et sols.

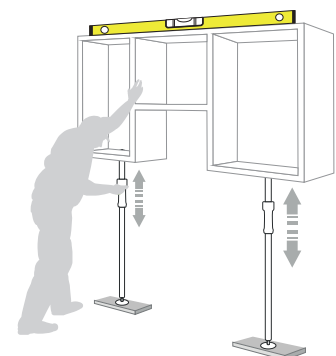


PIED POUR MONTAGE FIXE

COD	Kg	📦
34039	0,39	1



- Fabriqué en acier.
- Trous et rainures 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

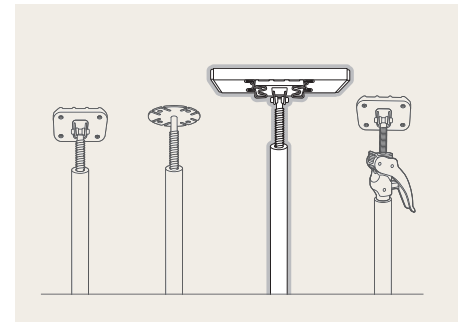




PATIN GRANDES DIMENSIONS ANTIDÉRAPANT



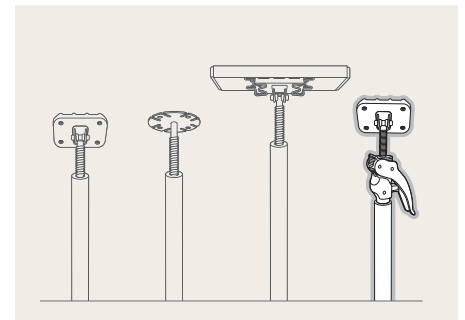
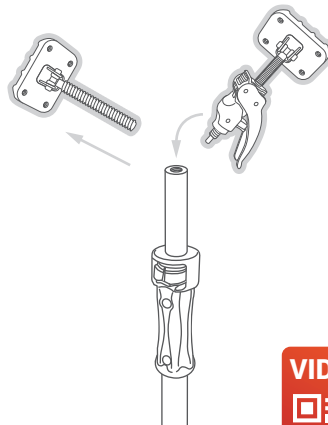
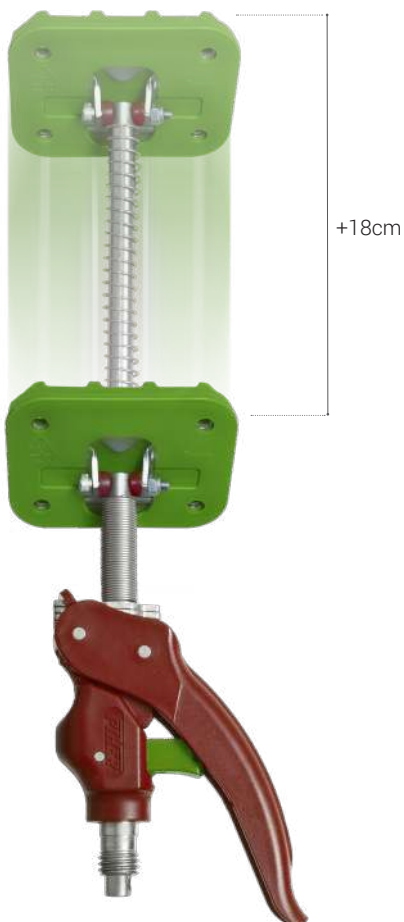
Placement instantané dans les deux patins de nos presses.



COD	A cm	B cm	Kg	
34036	6	20	0,13	4
34037	6	35	0,21	
34038	6	70	0,38	1

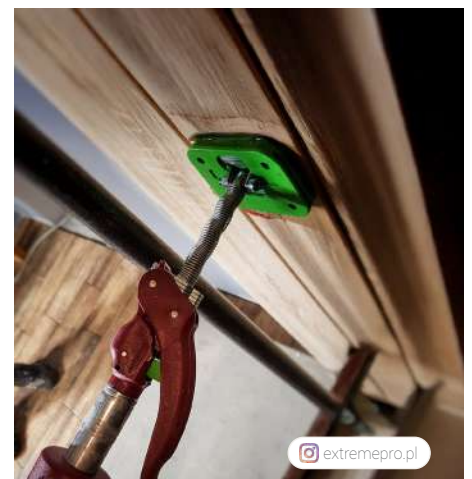
- Corps aluminium.
- Ressorts en acier inoxydable.
- Surface antidérapante en caoutchouc EPDM.

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.



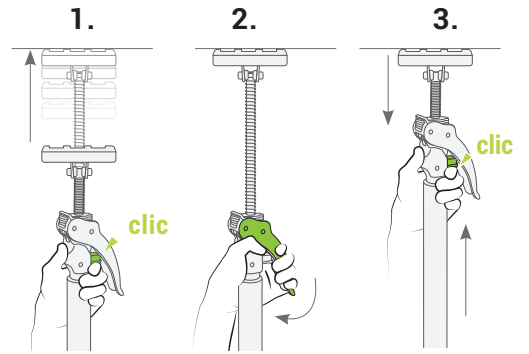
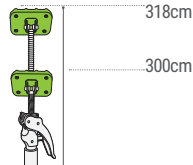


ÉTAI TOP ARM+P3

COD	kg	
34093	2.86	5



168cm



1. Application rapide d'une seule main.
2. Permet d'augmenter la pression et la distance.
3. Libère la pression et permet de compresser le ressort.





ÉTAI TOP

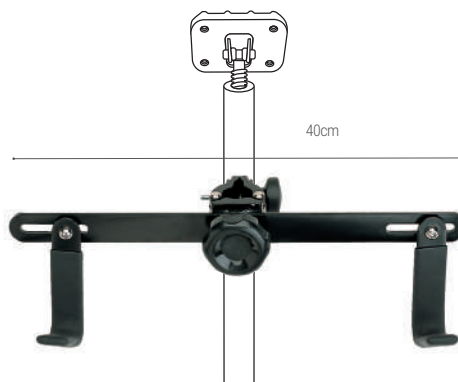
SAC DE RANGEMENT POUR ÉTAI TOP

- Fabriqué en coton.
- Capacité de charge maximale de 16 kg



COD	Kg	Capacité maximale	Longueur	Poids Maximum Conseillé Kg	
93049	0,65	5 x P3	165 cm	13	1
93050	0,70	4 x P4	210 cm	12	1

SUPPORT ADAPTABLE



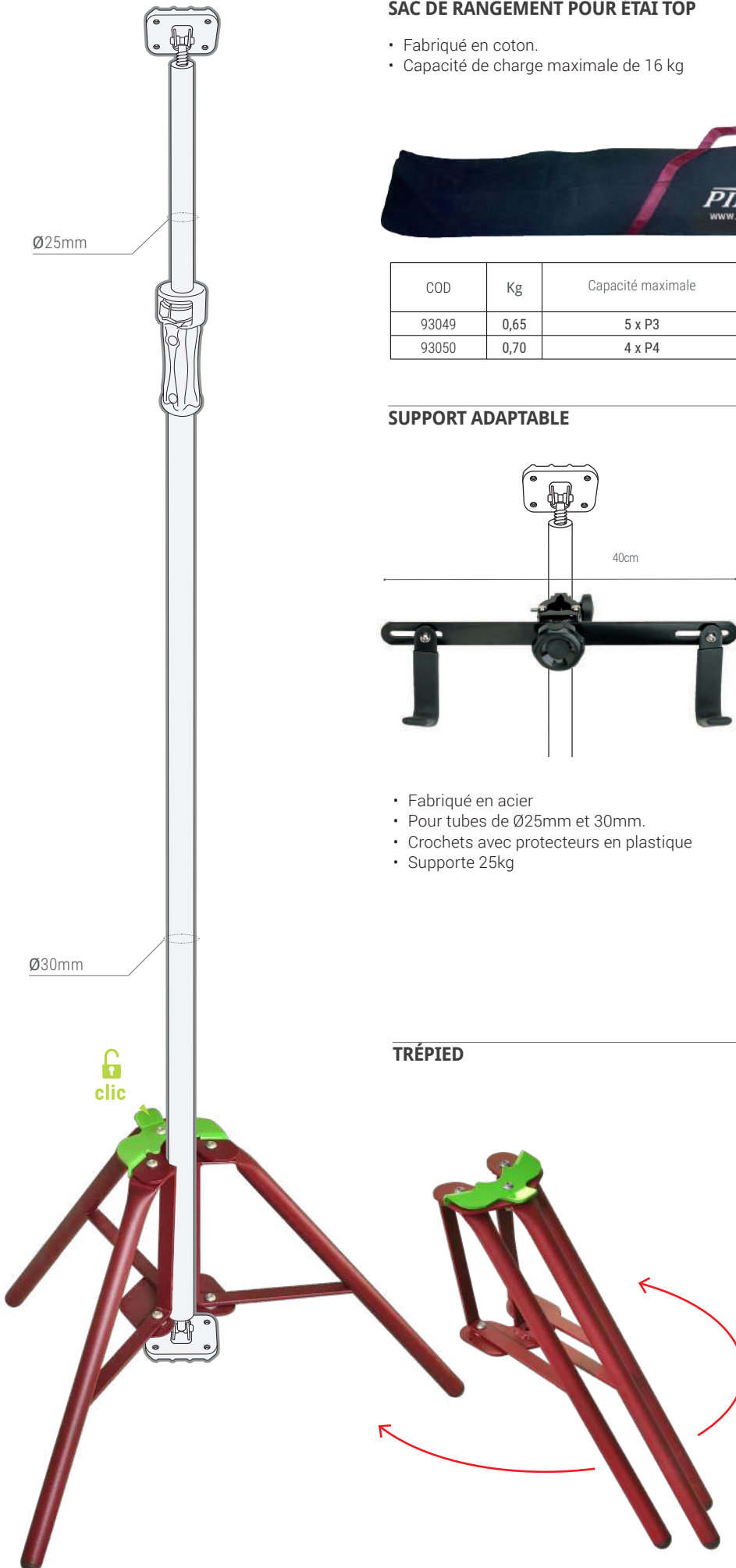
- Fabriqué en acier
- Pour tubes de Ø25mm et 30mm.
- Crochets avec protecteurs en plastique
- Supporte 25kg

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

COD	kg	
34050	1,84	1



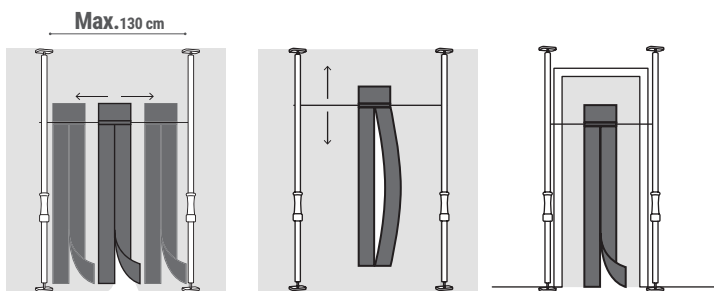
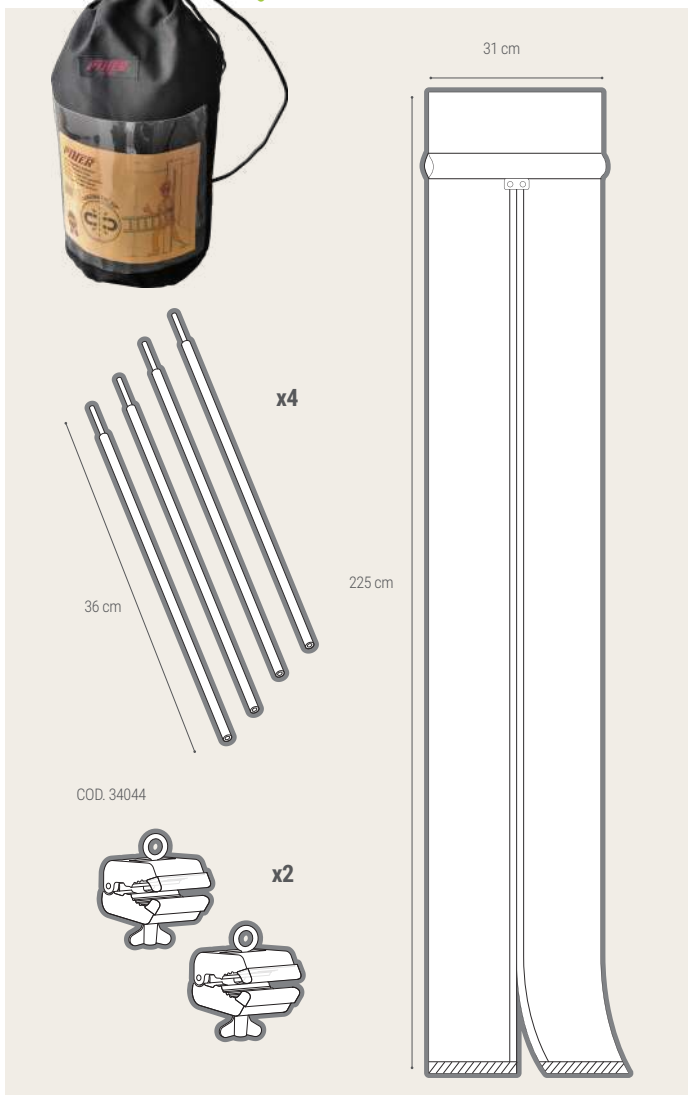
KIT PORTE MAGNÉTIQUE ANTI-POUSSIÈRE



COD	Kg	
34110	2	1

- 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)

Sac de transport inclus



Porte Magnétique Anti-poussière



Comment installer la Porte Magnétique



Comment ranger la porte magnétique



KIT PLAQUISTE



COD	Kg	
34017	8	1

Inclus	COD	
Étai Top P3	30012	2x
Sac De Rangement Pour Étai Top	93049	1x
Arm+	34089	2x
Patin Grandes Dimensions Antidérapant	34037	2x



KIT ANTI-POUSSIÈRE



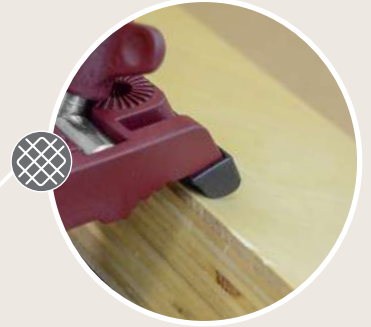
COD	Kg	
34018	8	1

Inclus	COD	
Kit Porte Magnétique Anti-poussière	34110	1x
Étari Top P3	30012	2x
Sac De Rangement Pour Étai Top	93049	1x
Ruban adhésif		1x
bâche en plastique 400 x 300cm		1x

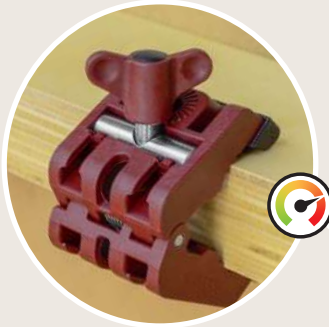




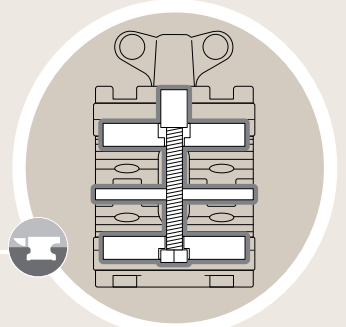
Mâchoires en Nylon fibre de verre



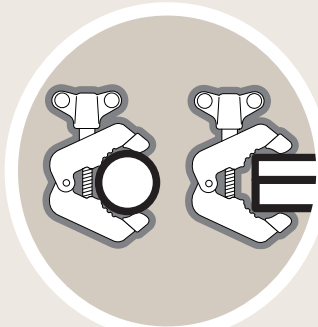
Mâchoires antidérapantes



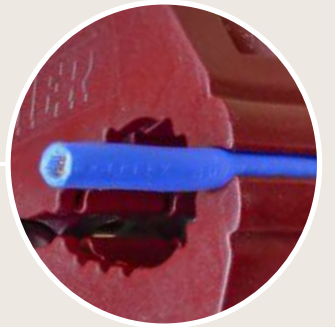
Pression maximale 75 kg



Vis, axe et renforts en acier.

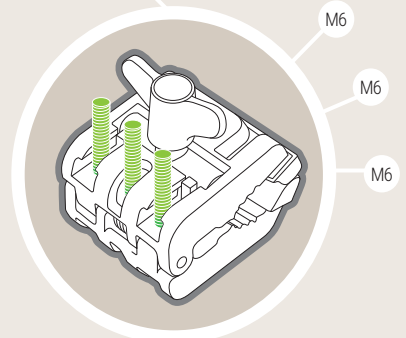
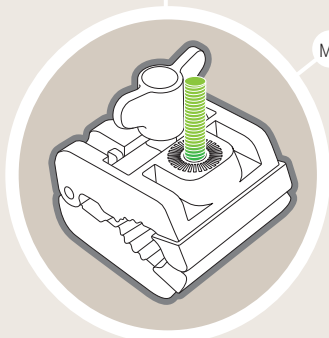
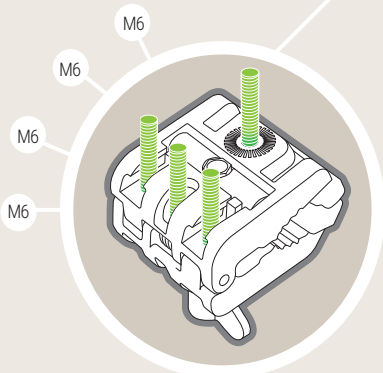
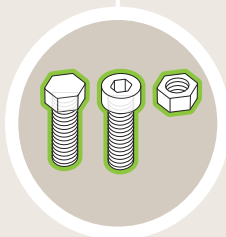


Pour les surfaces planes et profilées , tubes.



Utilisable sur tous les diamètres.

Assemblez ce que vous voulez.
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	16-30	0.23	1



MULTICLAMP ANNEAU



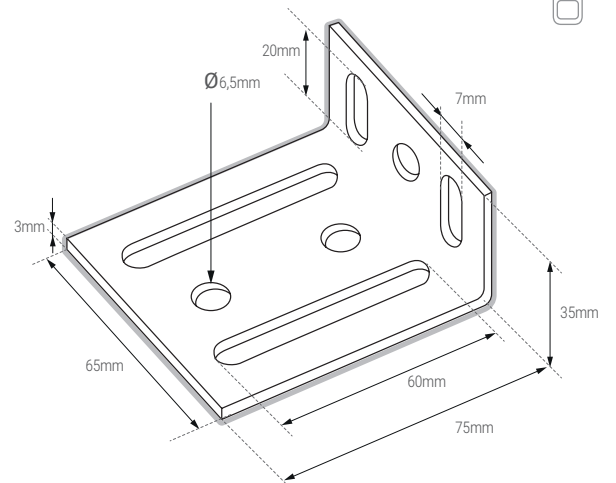
COD	mm	mm	Kg	
34046	40	18-48	0.23	1



MULTICLAMP POUR BASE RÉGLABLE

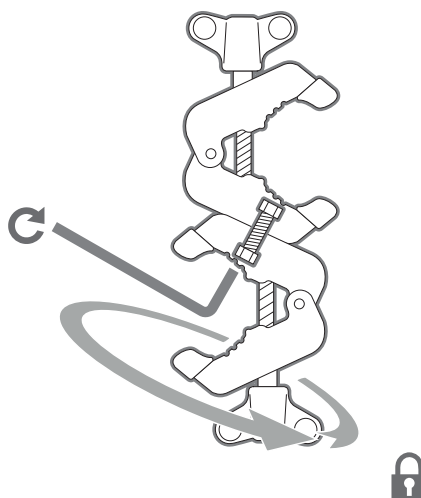


COD	mm	mm	Kg	
34048	50	18-48	0.38	1





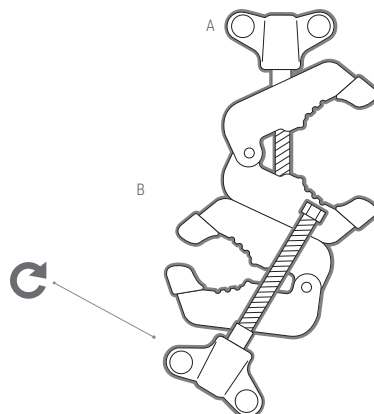
MULTICLAMP DOUBLE FIXE



COD	mm	mm	Kg	
34054	50	18-48	0.44	1

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

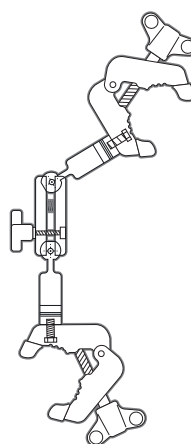
DOUBLE MULTICLAMP PIVOTANT



COD	mm	mm	Kg	
34054	A: 50	A: 18-48	0.44	1
	B: 30	B: 18-30		

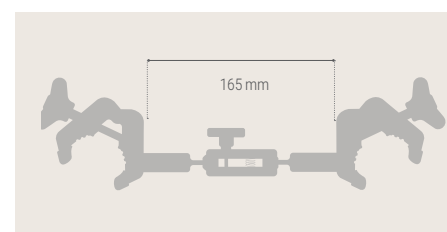
- Deux pinces assemblées par une tige filetée permettant à l'une des pinces de pivoter à 360°.
- L'angle se verrouille dans la position recherchée en tournant l'écrou de la pince pivotante

MULTICLAMP DOUBLE ARTICULÉE



COD	mm	mm	Kg	
34043	50	18-48	0.55	1

- Bras articulé fabriqué en aluminium.
- Multiposition avec deux articulations.
- Fixation rapide.



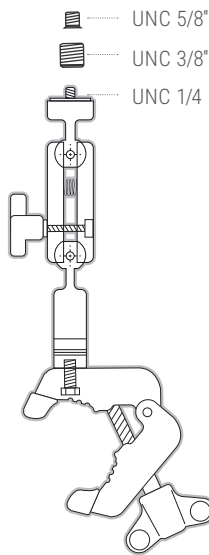


SUPPORT MULTIPOSITION



AL Fabriqué en aluminium.

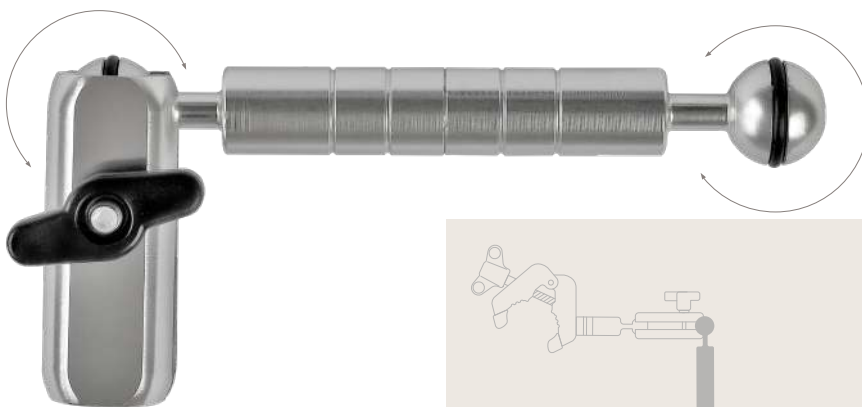
COD	mm	mm	Kg	
34061	50	18-48	0.42	1



- Bras articulé 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.

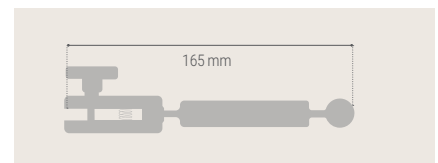


ACCESSOIRE RALLONGE



AL Fabriqué en aluminium.

COD	Kg	
34045	0.12	1



MULTICLAMPS

ADAPTATEUR RAPIDE UNC 1/4

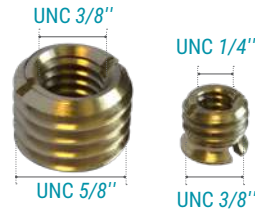


- Réalisé en aluminium
- Vis standard UNC 1/4

COD	Kg	📦
34064	0,031	1



* ADAPTATEUR DE DIAMÈTRE



- Fabriqué en laiton pour éviter d'endommager l'appareil.

COD	Kg	📦
34059	0,025	1

2 pièces/carton



SUPPORT MULTIPOSITION SUR VENTOUSE

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



COD	∅ cm	Max.	Kg	📦
34058	11,5	25 Kg	0,72	1

SUPPORT MULTIPOSITION SUR MASSE MAGNÉTIQUE

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



COD	∅ cm	Max.	Kg	📦
34063	8,8	15 Kg	0,62	1

SUPPORT SMARTPHONE ET TABLETTE



AL Fabriqué en aluminium.



COD	Kg	📦
34056	0,038	1

COD	Kg	📦
34057	0,15	1

- Protection en caoutchouc sur les surfaces de contact.
- Mécanisme à double ressort pour le maintien.
- Écrou arrière ou latéral pour la fixation.

- Fabriqué en plastique ABS.
- Protection en caoutchouc sur les surfaces de contact et la partie arrière du dispositif.
- Écrou en laiton pour fixation.



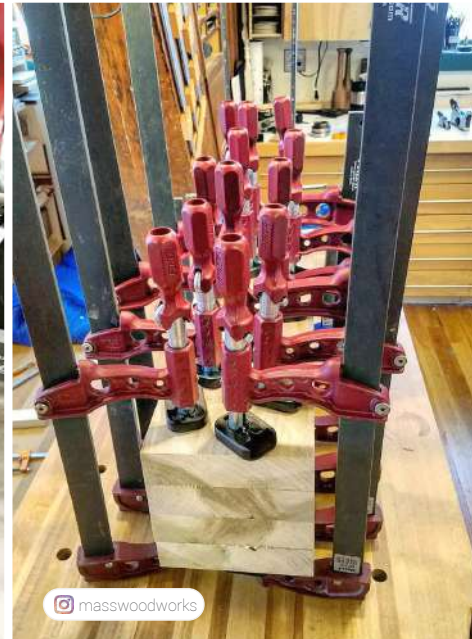
[piher_clamps](#)



[premiumtool](#)



[canadaweldingsupply](#)



[masswoodworks](#)



[paoson_woodworking](#)



[paoson_woodworking](#)



[centuronfjd](#)



[rubankov_net](#)

LIGNE ROUGE



Puissance

Saillie

Tige



MAXIPRESS E

850 Kg 9,5 cm 30x8 mm



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



MAXIPRESS M

400 Kg 7 cm 18x7 mm



Mod. MM

400 Kg 7 cm 18x7 mm

LIGNE CLASIQUE



Puissance

Saillie

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

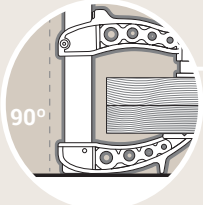
40 cm
40x10 mm



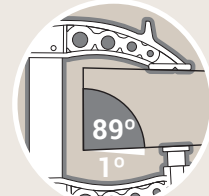
Mod. 50K

150 Kg

50 cm
40x10 mm



Support à 90° de la tête fixe.

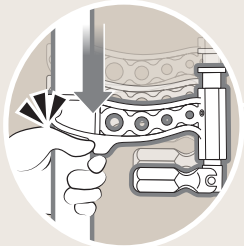


Angle de compensation.

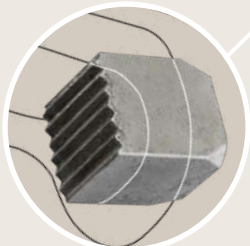
INFO.



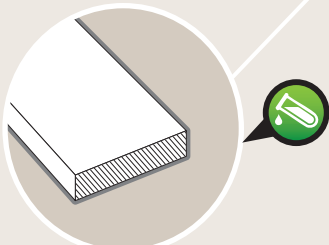
Traçabilité de chaque pièce.



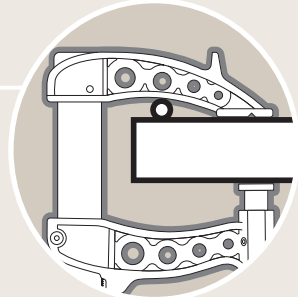
Dispositif qui permet le positionnement ainsi que le maintien du coulisseau dans la position voulue



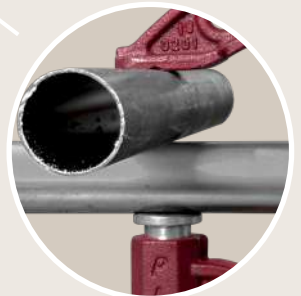
Ce serre-joint à pompe est également équipé d'un frein sur la partie mobile.



Tige en acier laminé à chaud à haute résistance avec traitement d'imprimation antioxydante.



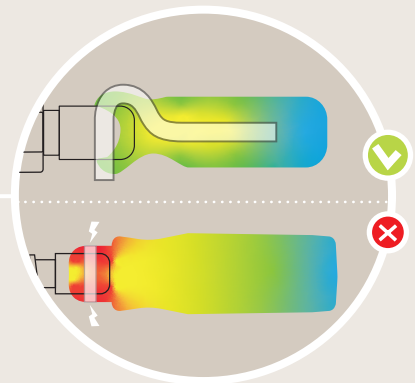
La forme des têtes fixes et mobiles préserve les bords et les reliefs de la pièce à serrer. Têtes en fonte avec peinture epoxy.



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

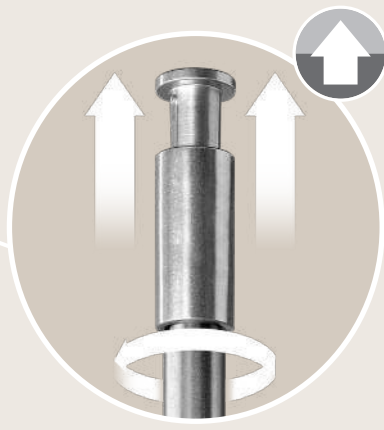
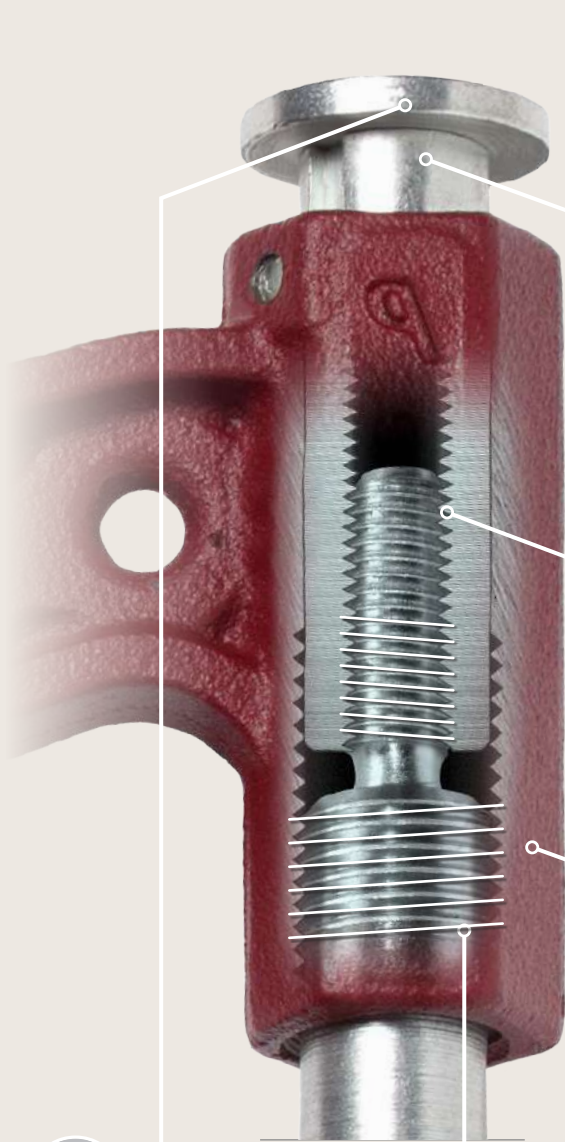


Poignée ergonomique multiposition interchangeable qui évite les lésions au poignet.

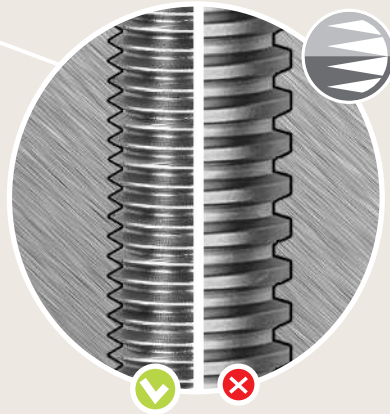


Son design exclusif garantit résistance et durabilité.

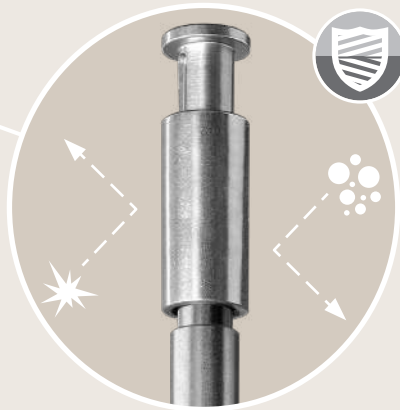




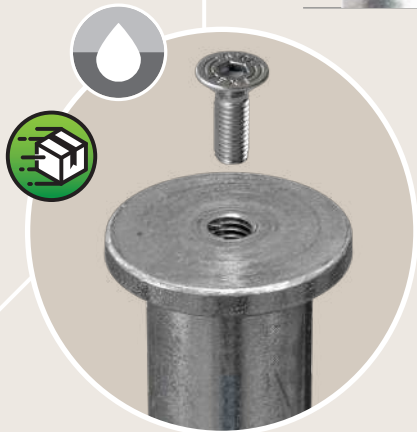
La pression de la tête de serrage est linéaire, sans aucune torsion.



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



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



Orifice M6 pour assembler des accessoires et graisser le mécanisme



Le double filetage démultiplie la pression et la rapidité de serrage.





MAXIPRESS E



850 kg

30x8 mm

COD	↓ cm	⇄ cm	⇄ cm	kg	📦
59020	20	9.5	8	1.27	2
59030	30	9,5	8	1.62	
59040	40	9,5	8	2	
59060	60	9,5	8	2.38	

MAXIPRESS F



900 kg

35x8 mm

COD	↓ cm	⇄ cm	⇄ cm	kg	📦
60020	20	12	10	2,12	2
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	
60100	100	12	10	3,88	
60120	120	12	10	4,32	
60150	150	12	10	4,98	

MAXIPRESS R



1000 kg

40x10 mm

COD	↓ cm	⇄ cm	⇄ cm	kg	📦
61030	30	16	14	3,5	2
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	

POIGNÉE



COD	MOD	gr
59001	Maxipress E	90
14057	Maxipress R, F	95

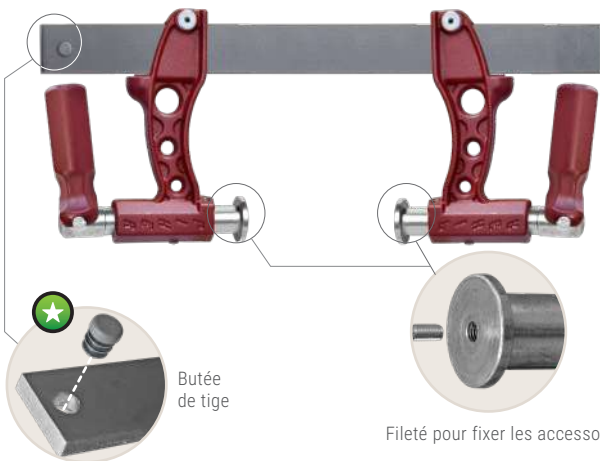
TÊTES MOBILES AVEC FILETAGE M6



COD	MOD	Kg
59000	Maxipress E + M6	0,93
14055	Maxipress F + M6	0,93
14068	Maxipress R + M6	1,26



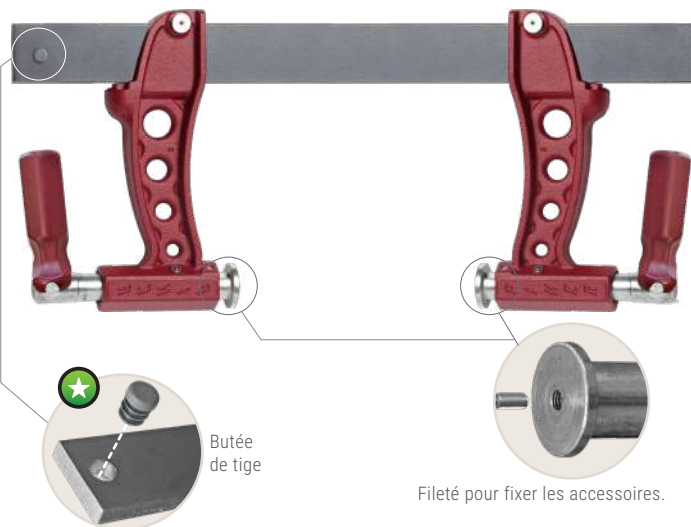
MAXIPRESS FR



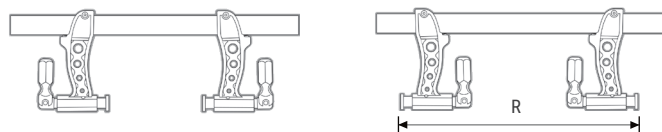
900 kg		35x8 mm			
COD	cm	cm	R cm	Kg	
60504	40	10,5	27-64	3,03	2
60506	60		27-84	3,47	
60508	80		27-104	3,91	
60510	100		27-124	4,35	
60512	120		27-144	4,79	
60515	150		27-174	5,45	
60520	200		27-224	6,55	



MAXIPRESS RR



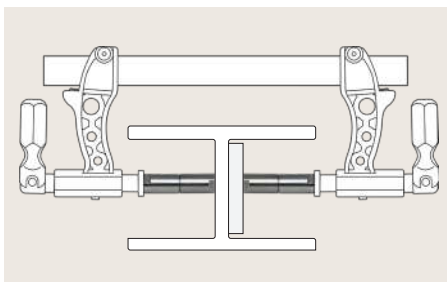
1000 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	R cm	Kg	
61504	40	14	30-65	4,01	2
61505	50		30-75	4,68	
61506	60		30-85	5,00	
61508	80		30-105	5,67	
61510	100		30-125	6,25	
61512	120		30-145	6,88	
61515	150		30-175	7,82	
61520	200		30-225	9,39	
61525	250		30-275	10,96	
61530	300		30-325	12,53	



ALARGADOR DE ÉMBOLO Y CABECILLAS · PISTON & PIVOTING HEAD EXTENSION



Fabriqué en acier



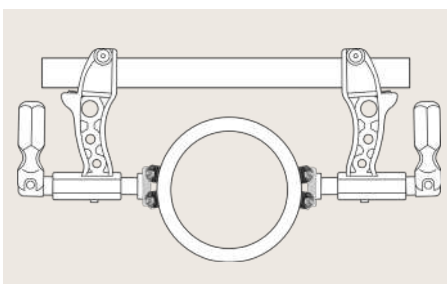
COD	Kg
60501	0.45

TMA · ADAPTATEUR POUR TUBES



Corps en aluminium et surface en acier zingué.

Diamètre maximum 20cm (Maxipress F) et 30cm (Maxipress R).



COD	Kg
30417	0,18



XXL

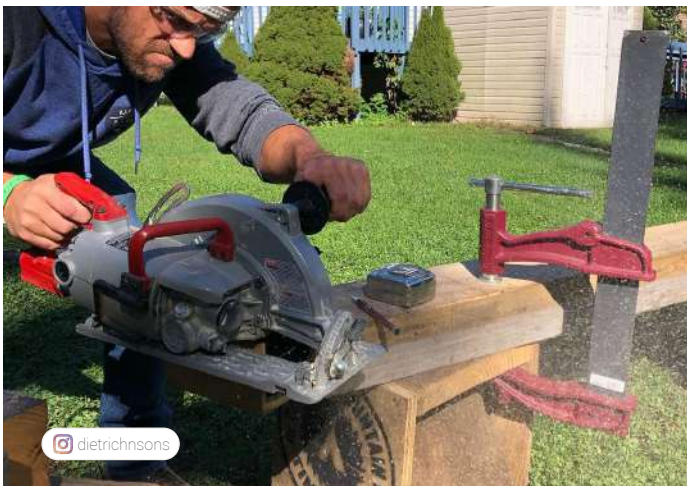


Serre-joint à pompe pour travaux lourds.

- 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.

2200 kg		60x12 mm			
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	1
12150	150	19	16,5	14,2	
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.



dietchnsons

TÊTES MOBILES



COD	MOD
14120	XXL



MOD. M

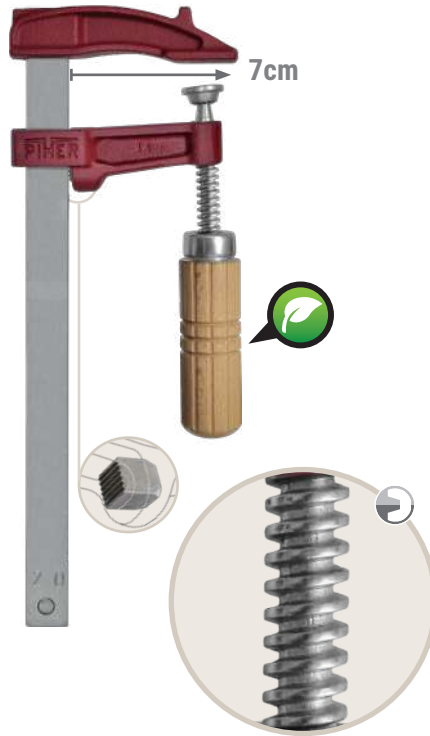


400 kg		18x7 mm			
COD	↓ cm	← cm	→ cm	Kg	⊞
01012	12	7	6	0,42	10
01015	15			0,45	
01020	20			0,50	
01025	25			0,55	
01030	30			0,60	

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

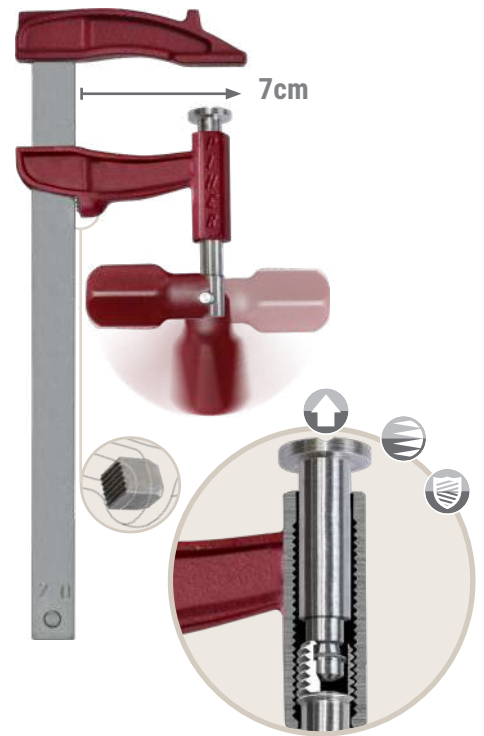


400 kg		18x7 mm			
COD	↓ cm	← cm	→ cm	Kg	⊞
02012	12	7	6	0,44	10
02015	15			0,47	
02020	20			0,52	
02025	25			0,57	
02030	30			0,62	

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

Tige en acier calibré.
Frein antidérapant sur tête mobile.

MOD. MAXIPRESS M



400 kg		18x7 mm			
COD	↓ cm	← cm	→ cm	Kg	⊞
01612	12	7	6	0,54	10
01615	15			0,57	
01620	20			0,62	
01625	25			0,67	
01630	30			0,72	

Système de piston avec filetage protégé.
Poignée 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

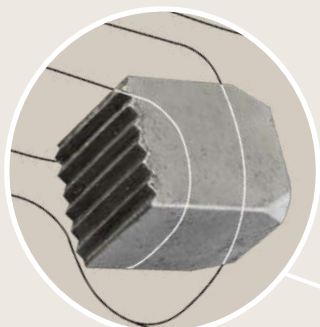


COD	MOD
14201	Maxipress M

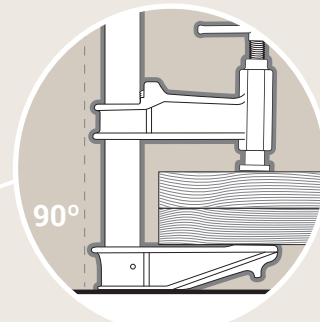
MANCHE



COD	MOD
14203	Maxipress M

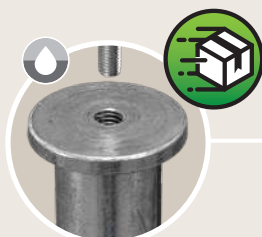


Ce serre-joint à pompe est également équipé d'un frein sur la partie mobile.

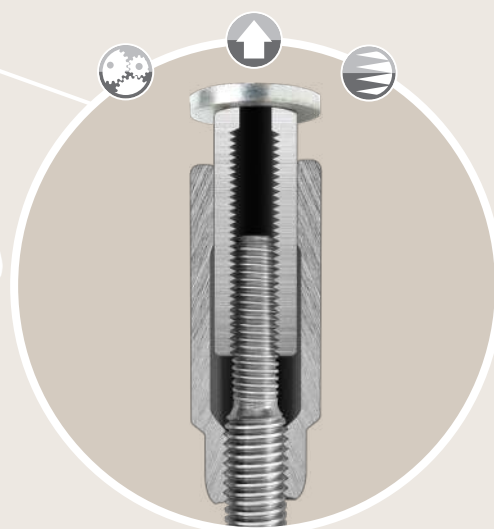


90°

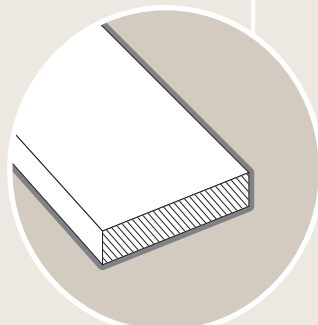
Têtes en fonte avec peinture epoxy



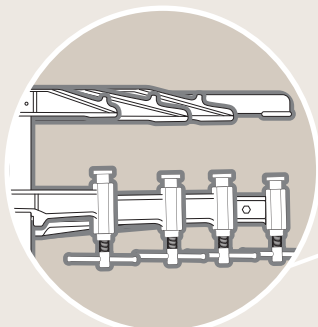
Orifice M6 pour assembler des accessoires et graisser le mécanisme.



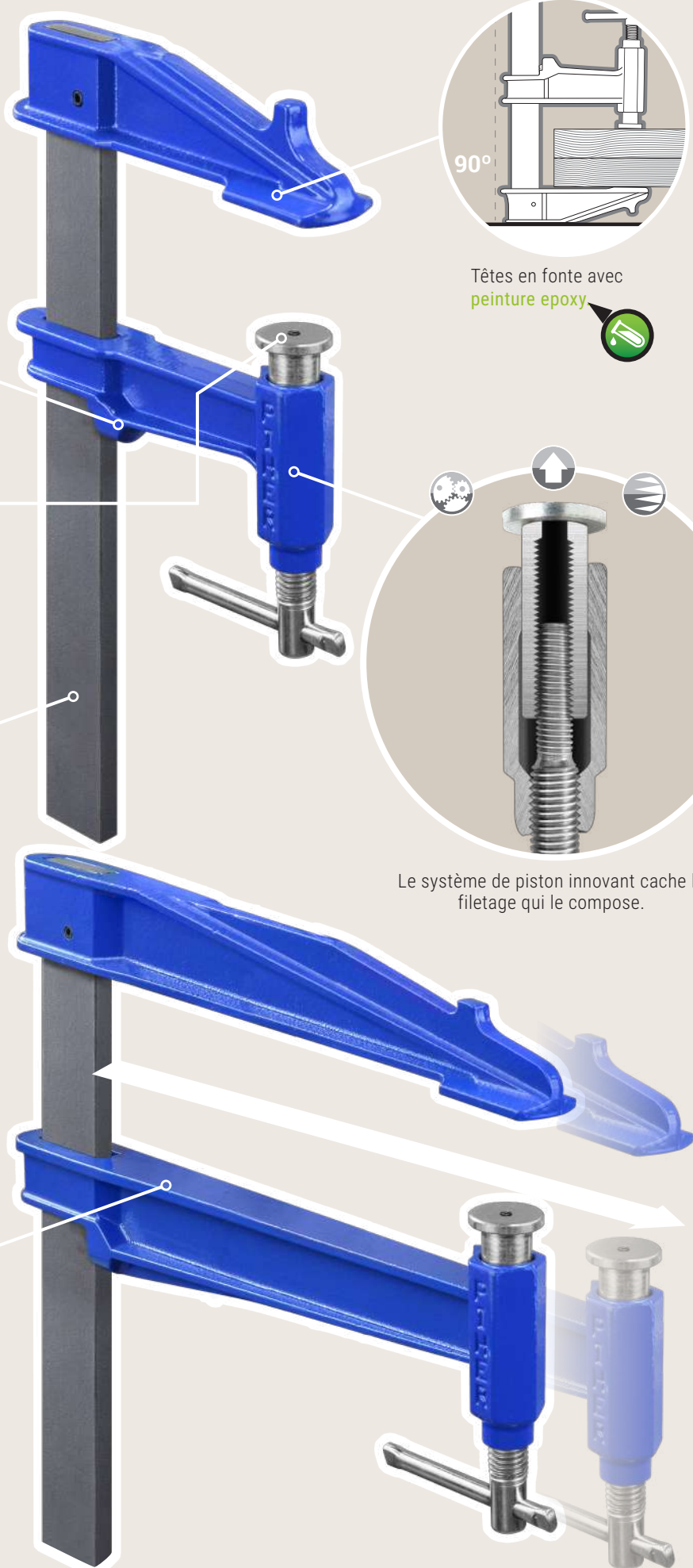
Le système de piston innovant cache le filetage qui le compose.

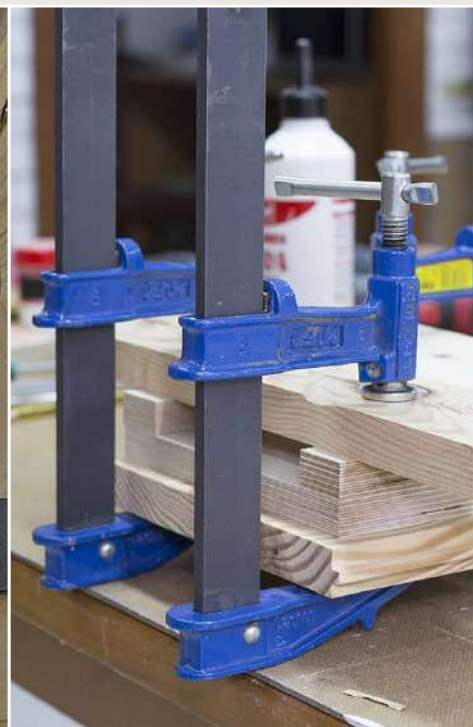


Tige en acier laminé à haute résistance (90 kg/mm²) avec traitement peinture antioxydante



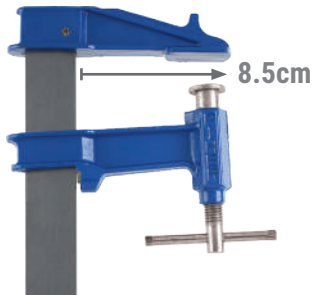
Serre-joint grande saillie.







MOD. E



900 kg		30x8 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
03015	15	8,5	7	1,10	5
03020	20	8,5	7	1,20	
03025	25	8,5	7	1,30	
03030	30	8,5	7	1,40	
03040	40	8,5	7	1,50	
03060	60	8,5	7	1,70	

MOD. F



900 kg		35x8 mm			
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	3
04150	150	12	10,5	4,40	
04200	200	12	10,5	5,40	

MOD. R



1000 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
05020	20	15	12,5	2,80	5
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



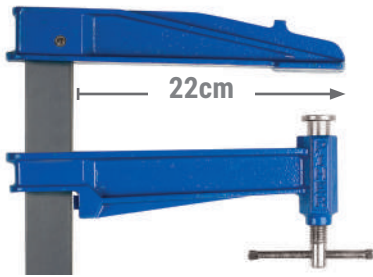
gma_welding_belgium



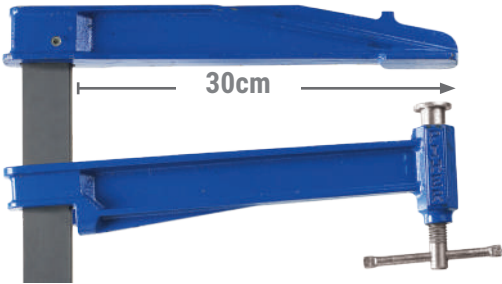
cerraboi



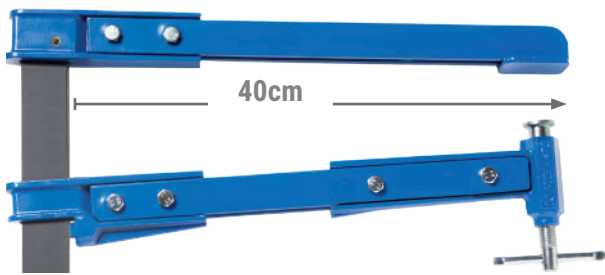
maderistica

**MOD. S**

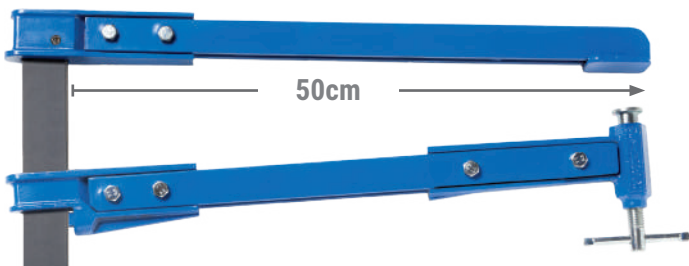
700 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
15030	30	22	20,5	3,80	2
15040	40	22	20,5	4,10	
15050	50	22	20,5	4,40	
15060	60	22	20,5	4,70	
15080	80	22	20,5	5,30	
15100	100	22	20,5	6,00	

MOD. K

500 kg		40x10 mm			
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

200 kg		40x10 mm			
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

150 kg		40x10 mm			
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
14015	S
14061	K
93536	40K
93537	50K

TMA · ADAPTATEUR POUR TUBES

COD	Kg
30417	0,18

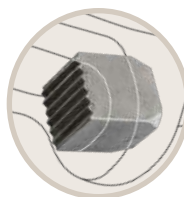


MOD. EM



Manche en hêtre

Frein anti-dérapant.



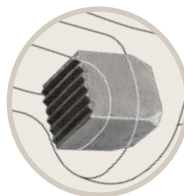
		900 kg		30x8 mm	
COD	cm	cm	cm	Kg	
41020	20	8,5	7	1,2	5
41025	25	8,5	7	1,3	
41030	30	8,5	7	1,4	
41040	40	8,5	7	1,6	
41060	60	8,5	7	2,0	

MOD. FM



Manche en hêtre

Frein anti-dérapant.



		900 kg		35x8 mm	
COD	cm	cm	cm	Kg	
42030	30	12	10,5	2,00	5
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



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

		2500 kg		40x10 mm	
COD	cm	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		
23250	250	6	10,0	1	
23275	275	6	10,8		
23300	300	6	11,5		

**DORMANT V-80**

Nouveau système anti-blocage

- 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.

1500 kg	80x42 mm
----------------	-----------------

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

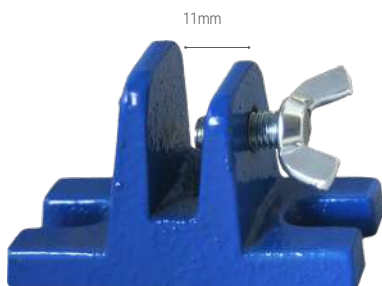
COD.14081



COD.14082



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

**SUPPORT STABILISATEUR**

COD	Kg	
14090	0,3	1

Fabriqué en fonte nodulaire

Pour tous nos modèles sauf mod. XXL





ACCESSOIRE PIOLET



COD	Kg	
14059	0,26	1



Accessoire fabriqué en acier forgé et ressort en acier, tous deux zingués.



Pour nos modèles

Mod. E

Mod. F

Maxipress E

Maxipress F

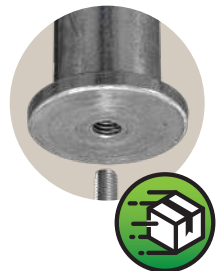


DISPOSITIF DE PRESSION

Corps en acier soudable

COD	Ø mm	A mm	B mm	L mm	Kg	
14073	25	58	0-30	-	0,36	1
14062				80	0,32	
94330	34	105	0-50	119	0,95	

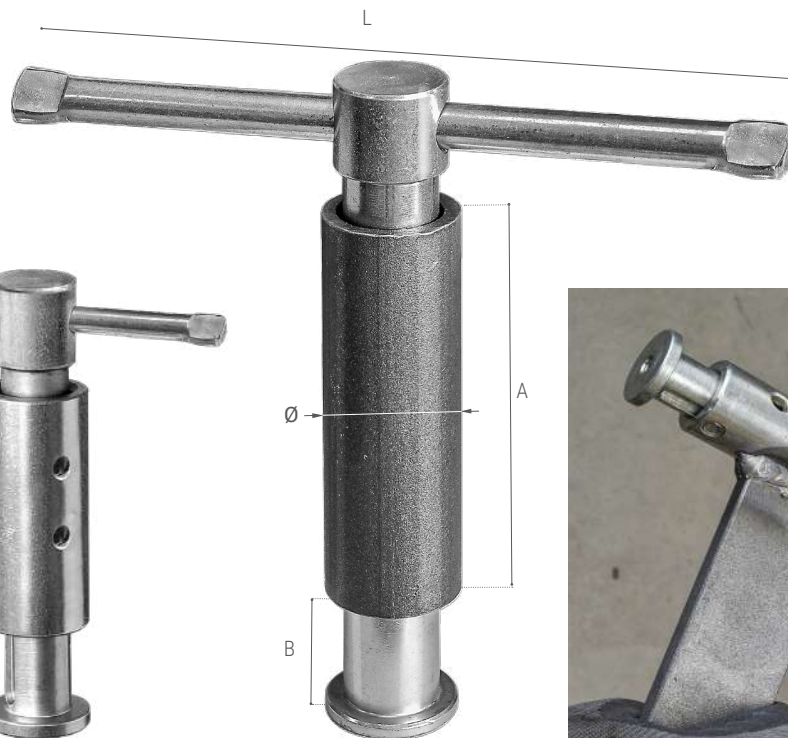
14073 et 14062 avec orifice M6 pour assembler les accessoires et graisser le mécanisme.



COD. 14073



COD. 14062



COD. 94330





JEUX DE PROTECTEURS PVC



COD	Kg	
24014	0,04	1

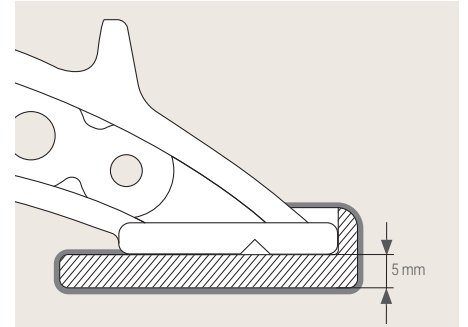


2 pièces/carton

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



Plastique neutre (sans huile) pas de tache

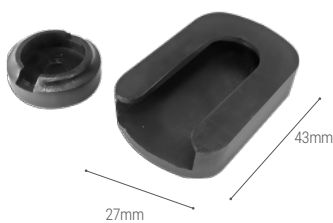


BOÎTE 100 PROTECTEURS



COD	Kg	
24010	4,2	1

JEUX DE PROTECTEURS PVC



COD	Kg	
30023	0,04	1

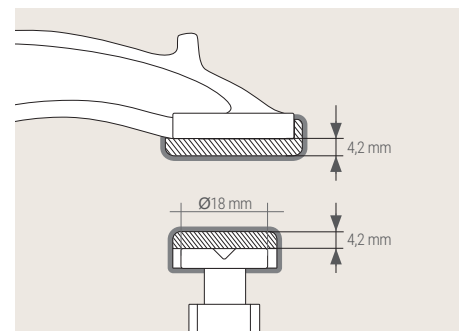


4 units/pack

- Pour nos modèles Maxipress M, Mod. M en MM



Plastique neutre (sans huile) pas de tache



Chuffer les protecteurs au préalable pour les placer plus facilement.

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			
30612	12	6	0,53	13 x 6,5 mm	200 Kg	10
30616	16	8	0,67	15 x 7,5 mm	200 Kg	
30620	20	10	1,13	19,5 x 9,5 mm	300 Kg	
30625	25	12	1,5	22 x 10,5 mm	400 Kg	
30630	30		1,58			
30640	40	12	2,44	25,5 x 12 mm	650 Kg	5
30650	50		2,66			
30660	60		2,83			

TÊTES MOBILES

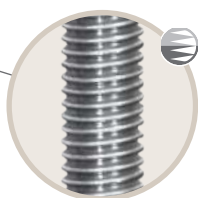


	Kg	COD	PAL
1	0,4	30407	30612
	0,4	30408	30616
	0,7	30409	30620
	0,8	30410	30625
			30630
	1,4	30400	30640
30650			
			30660

MOD. G



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



600 kg

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

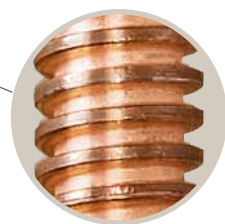
900 kg

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

MOD. GF



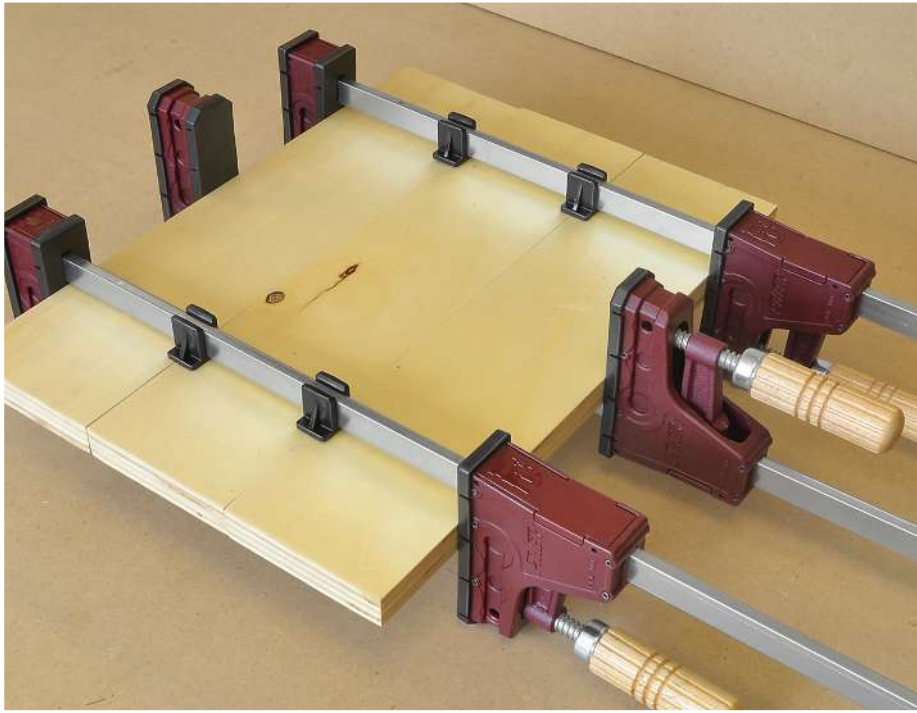
- Corps en acier forgé et trempé C45. Résistance HRC 32-38

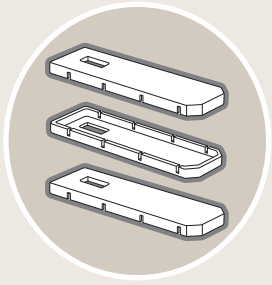


- Vis en acier avec deux couches de cuivre
- Évite l'adhérence d'étincelles de soudure.

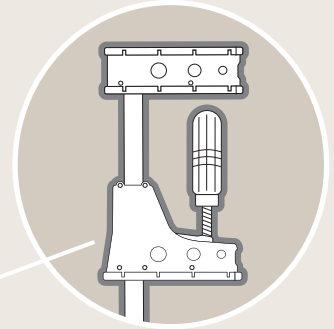
1800 kg

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	
55520	20	12,7	3,5	2

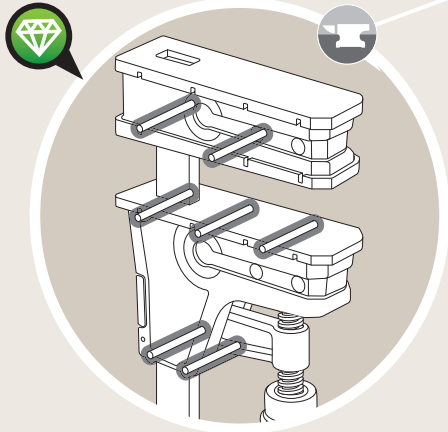




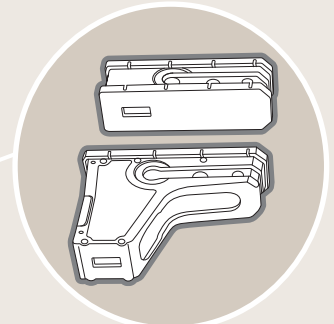
Patins antidérapants interchangeables.
Plastique neutre (sans huile) pas de tache



Réversible



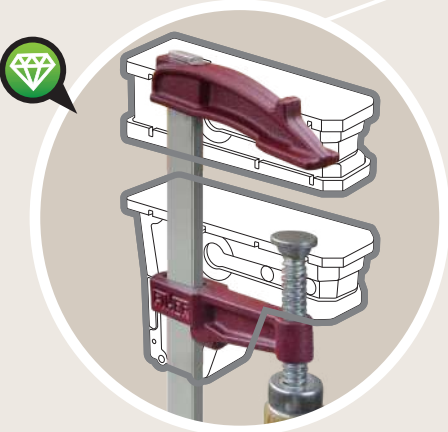
7 axes en acier pour aligner la tige.



Module en nylon renforcé
avec fibre de verre.



Vis de filetage trapézoïdale.



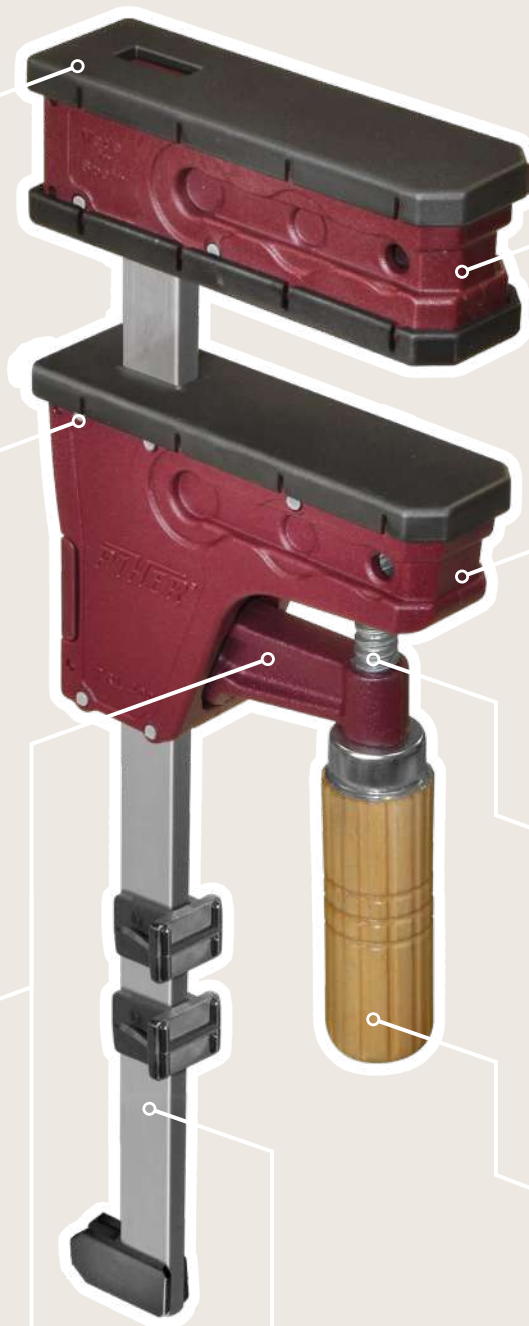
Piher Modèle MM à l'intérieur.
Têtes en fonte malléable.



Manche ergonomique en hêtre.



Frein anti-chute sur la tête mobile.



Tige en acier calibré et galvanisé.

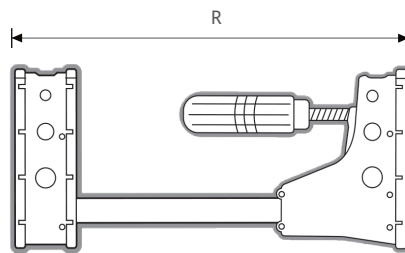




PRL400-80



400 kg		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	



TÊTES MOBILES

COD	gr	
02601	304	1

SET PROTECTEURS
3 units

Matière : Polyamide (PA)

COD	gr	
02685	5	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

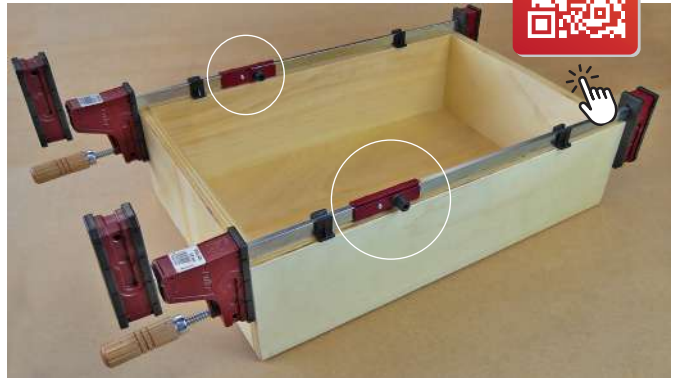
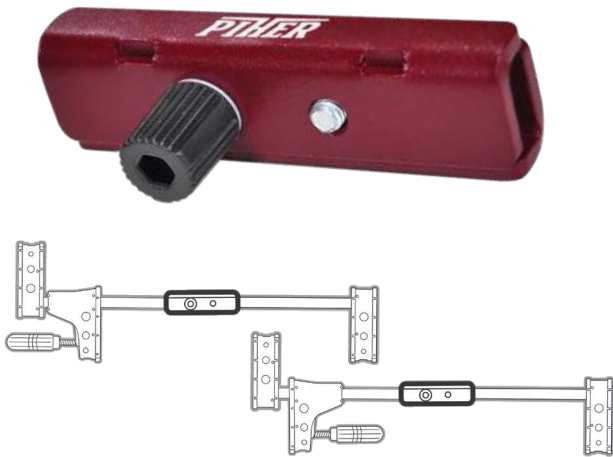


ACCESSOIRE LIAISON PRL400

COD	Kg	☐
02603	0,15	1



Fabriqué en acier.

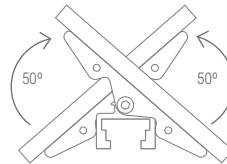
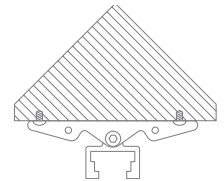
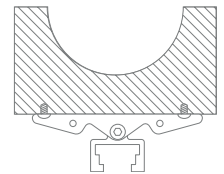
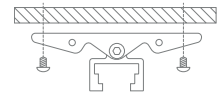


SET PATINS PIVOTANTS

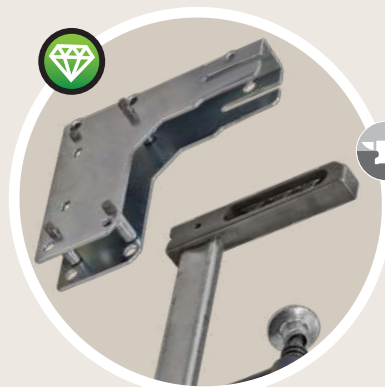
COD	Kg	☐
02602	0,35	2



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



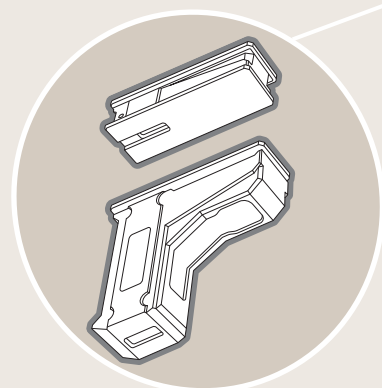
thekiteriders



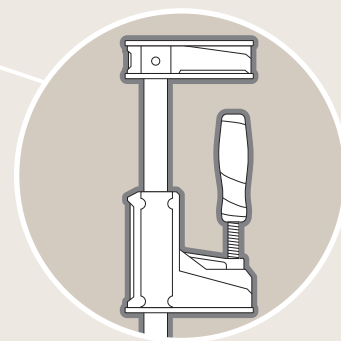
Têtes en fonte nodulaire.
Système renforcé avec
de l'acier de 2.5mm.



Pression maximale 700kg



Module en nylon renforcé
avec fibre de verre.



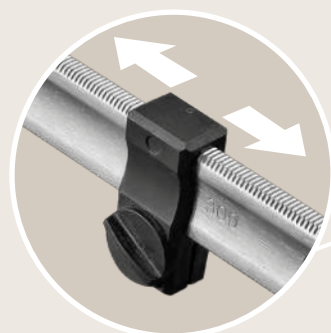
Réversible.



Tige en acier au carbone galvanisé.



Tête mobile en fonte nodulaire.



Réglable tout au long de la tige.



Manche bi-matière PP+TPR.

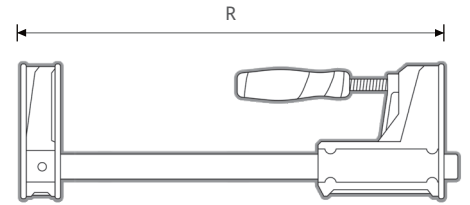


95 mm

PRL700-95



700 kg		29x9 mm			
COD	cm	cm	R cm	Kg	
31303	30	9,5	25-46	2,03	1
31306	60	9,5	25-76	2,57	
31308	80	9,5	25-96	2,93	
31310	100	9,5	25-116	3,28	
31312	125	9,5	25-141	3,73	
31315	150	9,5	25-166	4,18	
31320	200	9,5	25-216	5,07	



- Tête mobile en fonte nodulaire
- Têtes parallèles recouvertes de nylon avec fibre de verre.
- Réversible.
- Poignée bi-matière (PP+TPR)
- Tige en acier au carbone zingué
- Matière: polyamide (PA) et fibre de verre

SET PROTECTEURS

3 pièces/carton



Matériau : Polypropylène (PP)

COD	gr	
31299	15	3



BUTÉE DE TRAVAIL



Matière : polyamide (PA) et fibre de verre

COD	gr	
31302	15	1



SUPPORT D'ENTRÉE



Matériau : Polypropylène (PP)

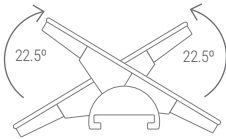
COD	gr	
31301	10	1



SET DE PATINS PIVOTANTS

COD	kg	
31297	0,27	1

Fabriqué en PA6 + fibre de verre.
Surface de contact en TPU.




2 pièces/carton

Les patins peuvent s'assembler pour doubler la surface de contact.

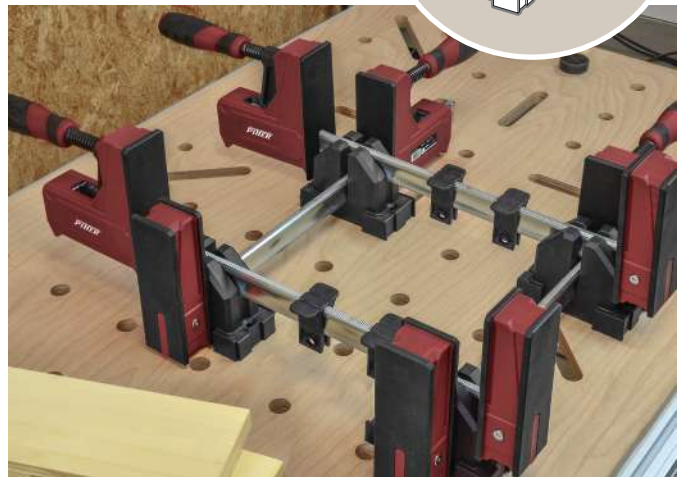
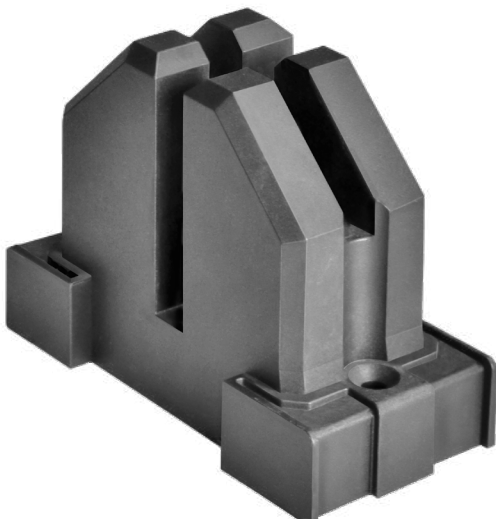
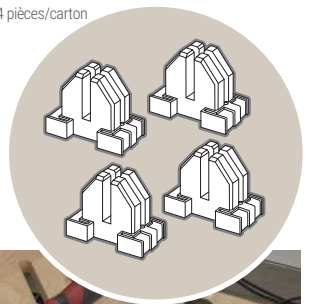


SET DE CROISILLONS

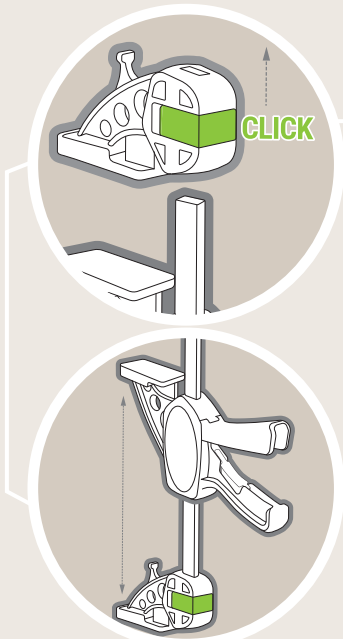
COD	kg	
31300	0,65	1

4 pièces/carton

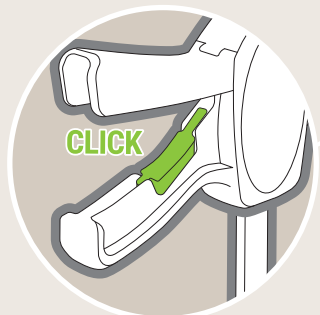
Fabriqué en nylon avec fibre de verre.



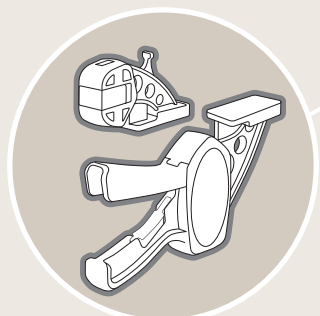
SERRE-JOINTS À SERRAGE RAPIDE



Réversible en un clic.



Libère la pression en un seul clic.



Têtes en nylon et fibre de verre.



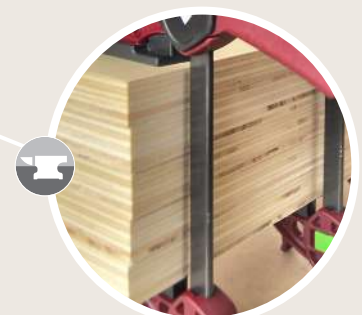
Pièce extra pour maintenir le Quick en position verticale



Protecteur en plastique renforcé extra long. Plastique neutre (sans huile) pas de tache.



Jeu de 6 plaques en acier pour frein et progression



Tige en acier trempé.



SERRE-JOINTS À SERRAGE RAPIDE



MAXI Quick 300

300 Kg

9,4 cm

25x5 mm

✓ clic

✓ clic

3 x 3

1,1 kg



QUICK

150 Kg

8 cm

18,8x5,9 mm

✓ clic

✓ clic

3 x 3

650 gr



MINI Quick

75 Kg

6 cm

14x4 mm

✓ clic

✓ clic

2 x 2

440 gr



T-TRACK Quick

60 Kg

7 cm

14x4 mm

✓ clic

2 x 2

250 gr



MICRO Quick

25 Kg

4 cm

8x3 mm

✓

✓ clic

2 x 1

150 gr



PAL



LIGHT PAL

120 Kg

8 cm

20x5 mm

✓

✓ clic

Fibre de verre
et Nylon

550 gr



SERRE-JOINT EN BOIS

50 Kg

11-20cm

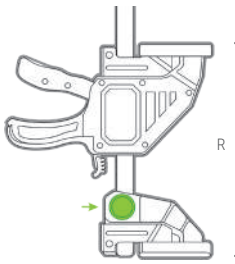
20x5 mm

Hêtre blanc

510 gr



MAXI QUICK 300



300 kg	20x5 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.

TÊTE FIXE MAXI QUICK



COD	Kg	
52020	0.167	1

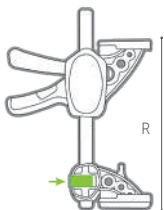
PROTECTEUR



COD	Kg	
52682	0,05	2



QUICK PIHER



150 kg	18,8 x 5,9 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	

TÊTE FIXE QUICK



COD	Kg	
52019	0.1	1

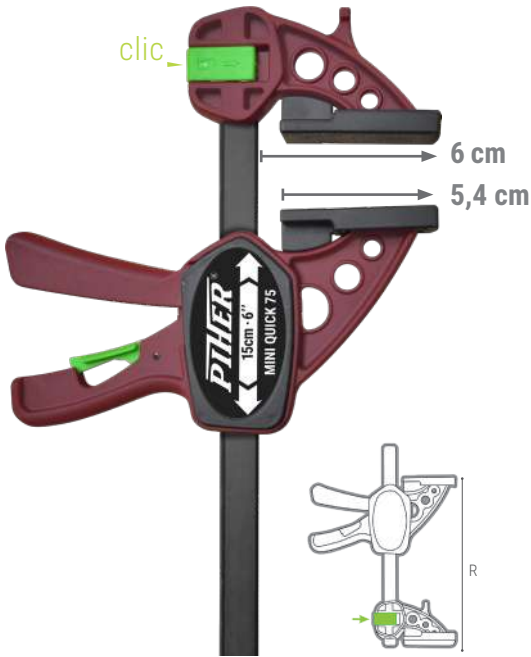
SET PROCTEURS



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



MINI QUICK



75 kg	13,9x4,4 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	

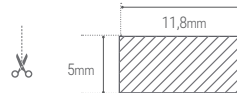
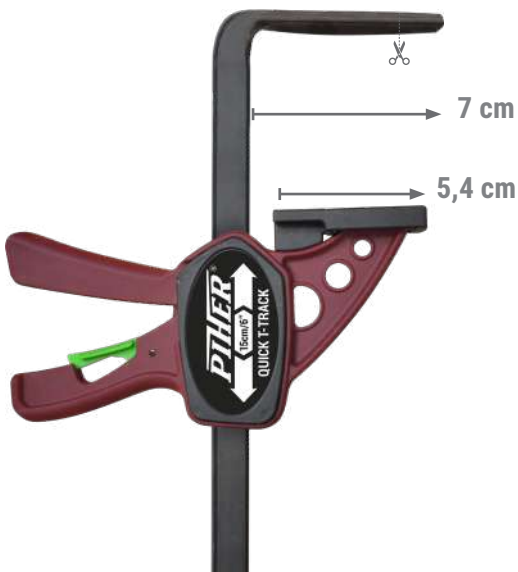
TÊTE FIXE MINI QUICK

COD	Kg	
52018	0.04	1

PROTECTEURS

COD	Kg	
52412	0,04	2

MINI QUICK T-TRACK



60 kg	13,9x4,4 mm
-------	-------------

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



PROTECTEUR

COD	Kg	
52098	0,01	1

MICRO QUICK



25 kg	8X3 mm
-------	--------

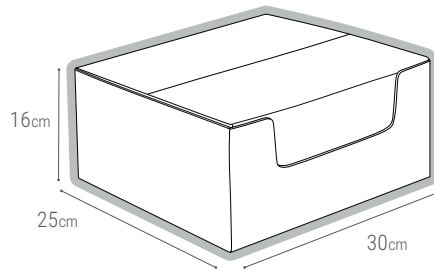
COD	cm	cm	Kg	R cm	
52015	10	5.5	0,14	7.5-17.5	4
52016	20	5.5	0,20	7.5-27.5	


PROTECTEURS

COD	
52017	1

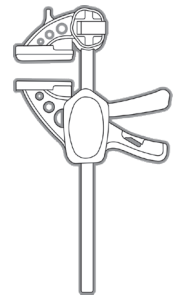


BOX AVEC 16 MINI QUICK PHER DE 15CM




COD	Kg	
52414	4,8	1


COD 52414 x16



TCM · POUR ÉTABLI MENUISIER



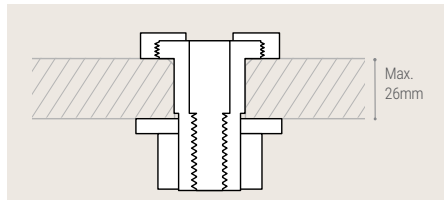
COD	Kg	
19130	0,16	1

 Fabriqué en acier.
Pour nos modèles.

Mini Quick



Double fonction horizontale et verticale.
Pour trous de Ø19 et Ø20 mm.





CREATION ET FABRICATION PHER



ACCESSOIRE LIAISON QUICK



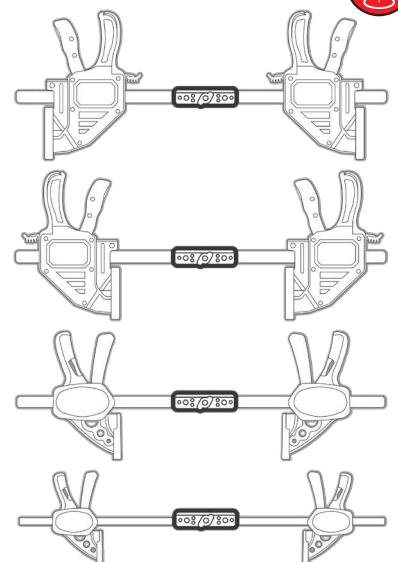
COD	Kg	
52506	0,15	1

 Fabriqué en acier.
Pour nos modèles:

Maxi Quick Quick Mini Quick



CREATION ET FABRICATION PHER



SET POSE LAME DE TERRASSE



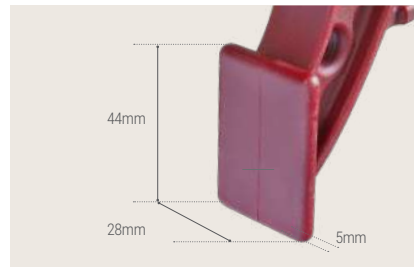
Set de 2 pièces s'adaptant sur les patins de serrage du Quick PIHER et facilitant la pose de lames de terrasse.

COD	Kg	📦
30167	0.14	1



Pour nos modèles:

Quick



SET PATINS POUR SERRAGE D'ANGLE QUICK

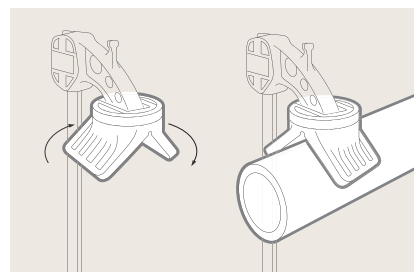


- Fabriqué en nylon.
- Avec rotation à 360° pour travail sur tubes et profils.

COD	Kg	📦
52514	0.2	1

Pour nos modèles:

Quick



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-propylène



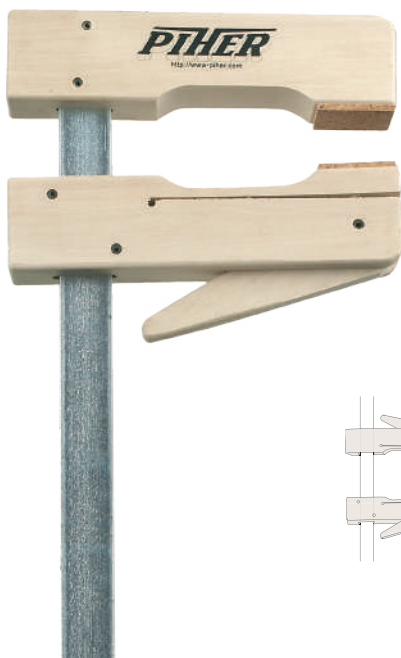
	120 kg	20x5 mm				
COD	cm	cm	cm	Kg	R cm	
30901	16	8	6	0,47	13-34	10
30903	30			0,55	13-48	

BOX AVEC 16 LIGHT PAL DE 16CM

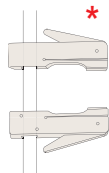


COD	Kg	
30900	7,5	1

SERRE-JOINT EN BOIS

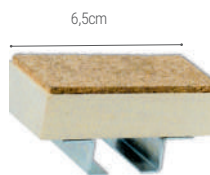


- Tige en acier zingué.
- Équipé d'un système de frein antidérapant.
- Protection en liège qui évite les marques de pression.
- Particulièrement robuste, en hêtre de première qualité.
- Facile à manipuler et à transporter.



	50 kg	20x5 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		
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		

PROTECTEUR EN BOIS



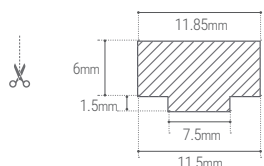
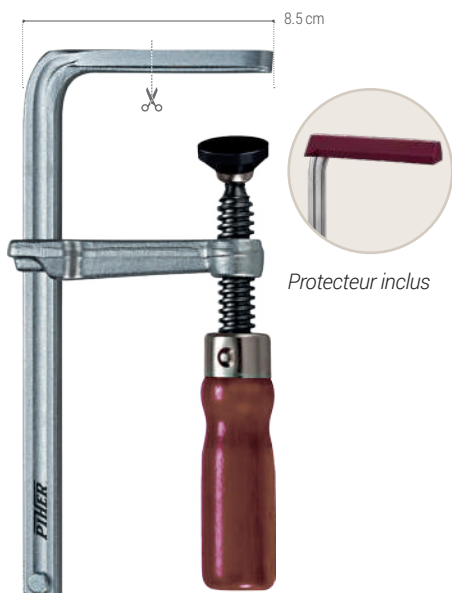
COD	Kg	
25006	0,02	1

SERRE-JOINTS À COINS EN BOIS



COD	cm	Kg	
25001	11	0,10	1

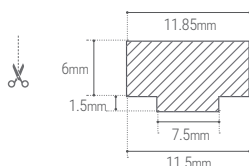
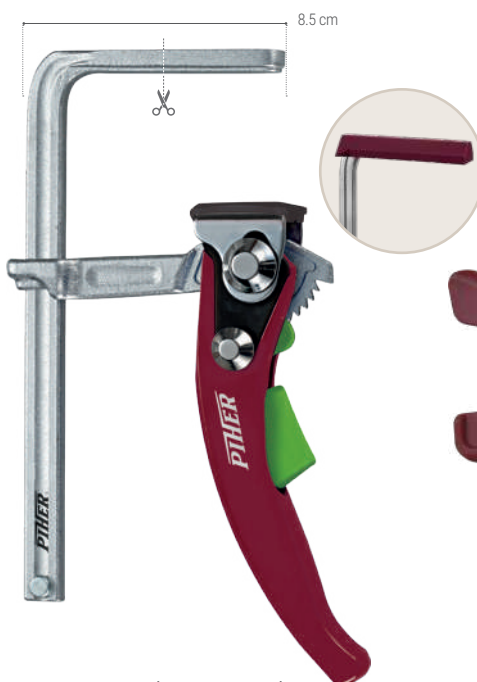
MOD. TMM



150 kg	13,5x6,5 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	

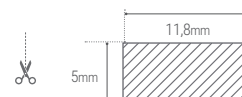
MOD. TPAL



150 kg	13,5x6,5 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	

MINI QUICK T-TRACK



60 kg	13,9x4,4 mm
-------	-------------

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



PROTECTEUR POUR TMM & TPAL



COD	Kg	
30809



Polyuréthane thermoplastique (TPU)



MOD. GC



Presse légère en acier.

BRIDE DE MARQUETERIE



Corps fabriqué en tige d'acier.

MOD. G POUR TABLE



Ø 8mm

Corps en alliage d'aluminium. Broche et barre de pression 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	

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	

COD	Kg	
55430	0,14	10

PINCE PROFESSIONNEL A RESSORT REGLABLE







COD	 cm	 cm	 cm	kg		
30910	3	3,5	11,5	0,08	0-20 Kg	40
30911	5	6	16,5	0,13	0-18 Kg	25

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

PINCES PROFESSIONNEL MULTIPLES USAGES METAL







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

- Revêtement antioxydant de **cataphorèse**, plus résistant et respectueux de l'environnement.
- Corps en acier
- Protectors en PVC sur les poignées et les embouts.
- Ressort en acier trempé à haute résistance
- Deux trous sur chaque poignée

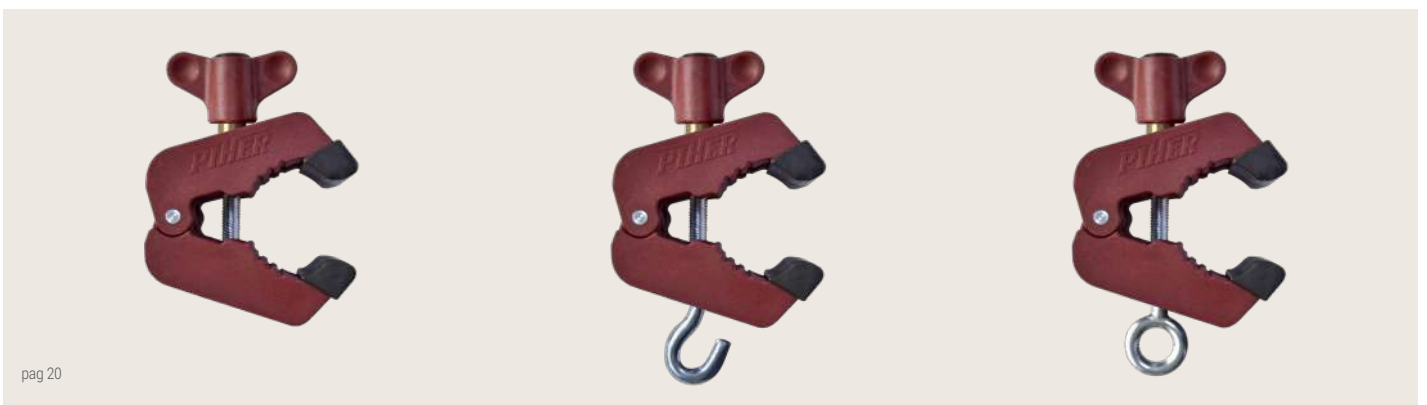
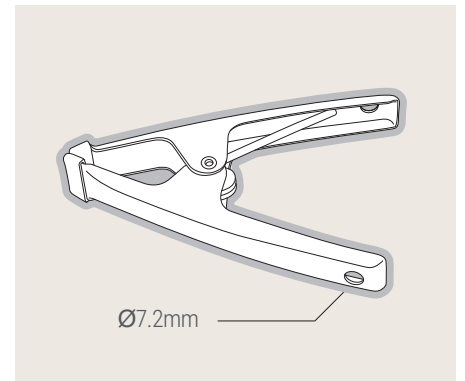
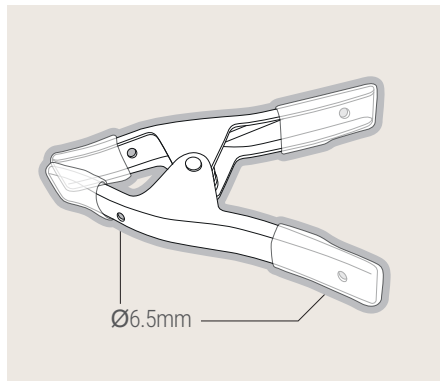
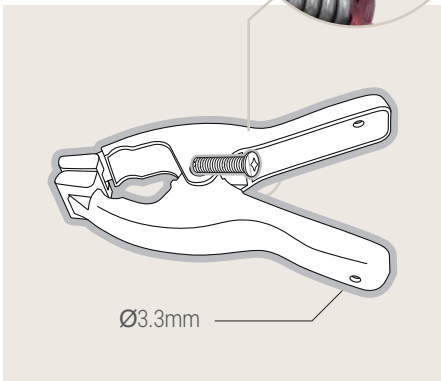
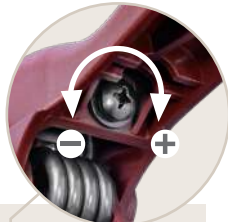
PINCES MULTIPLES USAGES METAL



COD	 cm	 cm	 cm	kg	
57025	2,5	3	11	0,05	24
57050	5	5	16	0,16	20

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

Pression réglable par vis.



PINCE EXTENSIBLE À SERRAGE PROGRESSIF



Mâchoires en PE sans huile avec axes en acier.

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. 52201

Mâchoires en PE sans huile avec axes en acier.

COD	cm	cm	cm	kg	
52201	5,5	4	18	0,16	10
52202	8,5	7,5	22	0,20	
52203	8,5	8,5	22	0,18	

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



COD. 52202

Mâchoires en PE sans huile avec axes en acier.

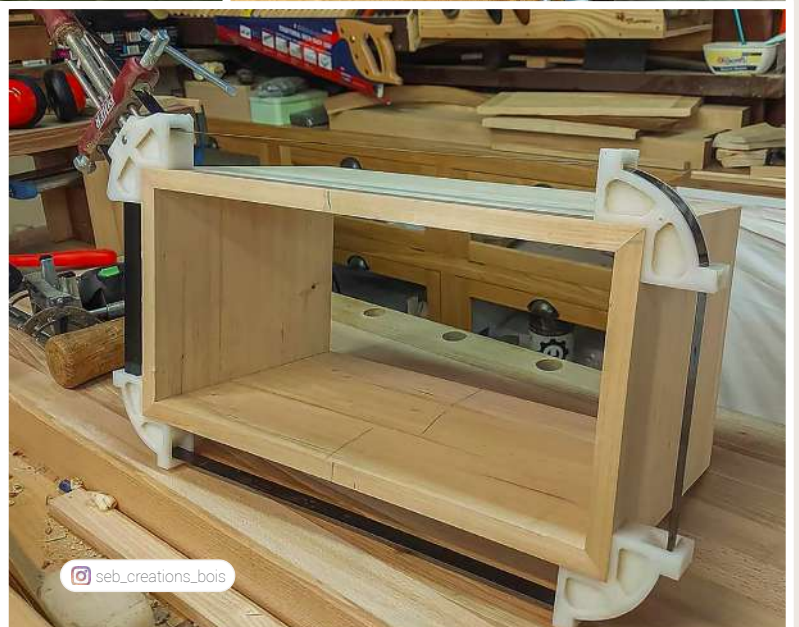
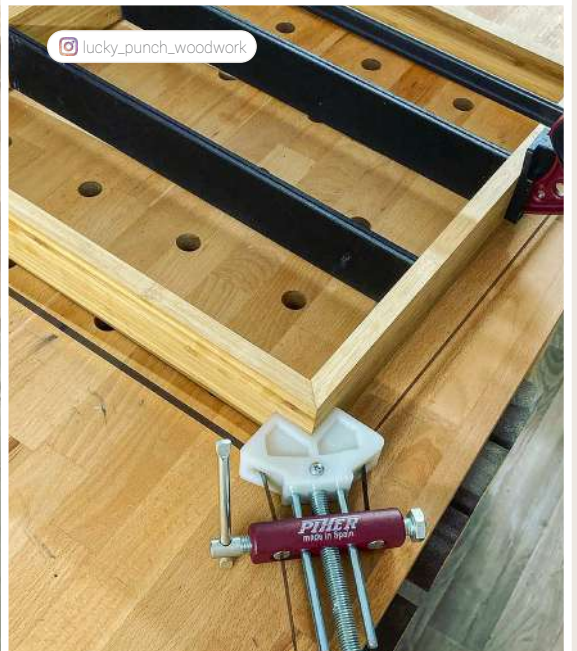
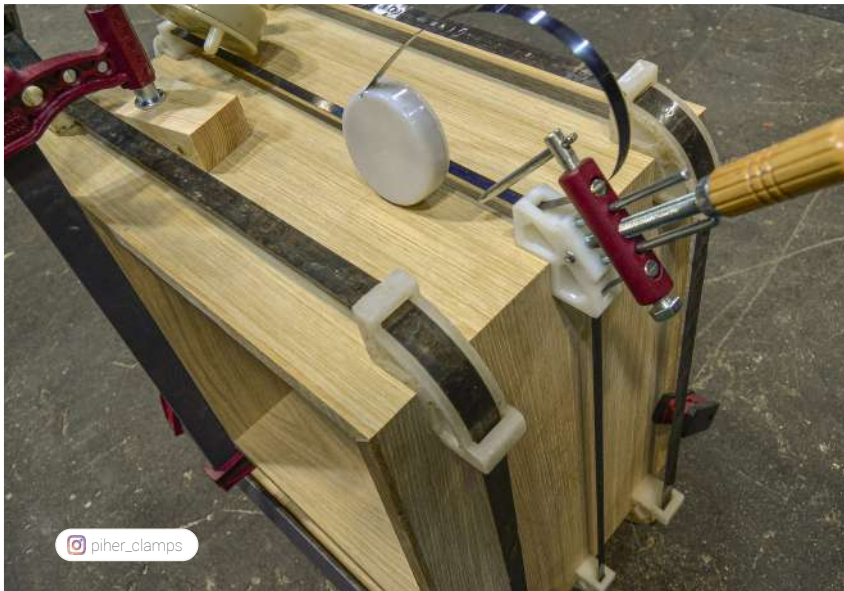


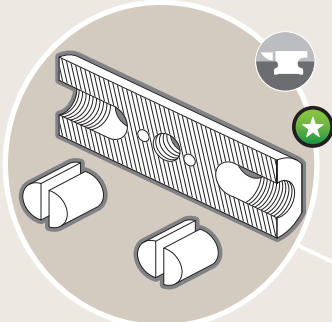
PE Plastique neutre (sans huile) pas de tache



COD. 52203

Mâchoires en PE sans huile avec axes en acier.

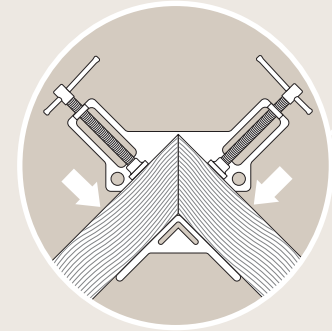




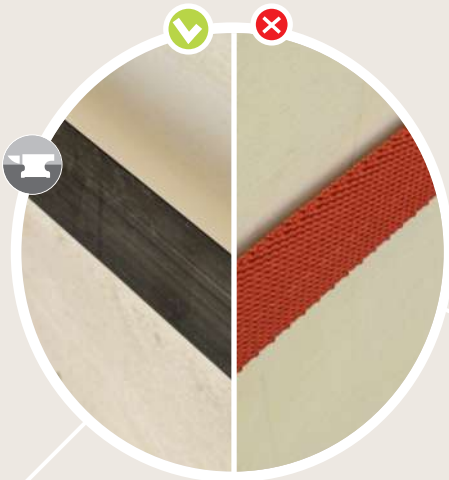
Ensemble Base et frein en acier



89° Angle nylon.



Ainsi, il assure un équerage parfait dans tous les coins, même lorsque les onglets présentent une erreur d'angle.



Feuillard en acier laminé trempé CK67S

Comme il ne s'agit pas d'une sangle en tissu, il ne se desserre pas et le serrage reste constant.



Cerceau en acier bord lisse.

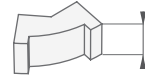
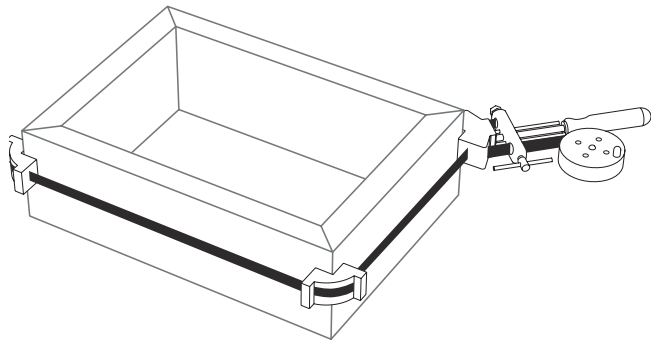


Manche en bois de hêtre antidérapant.



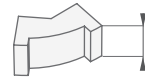
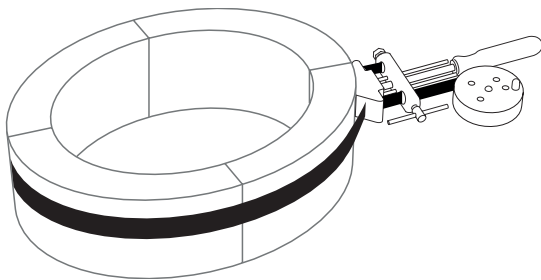


MOD. A, B Y C RECTANGLE



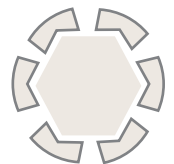
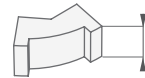
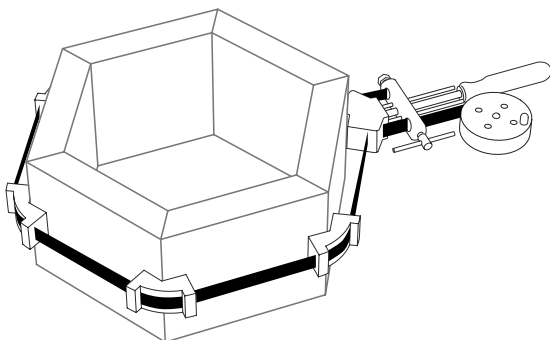
COD	MOD	Longeur cm	Feuillard mm	L cm	Kg	
24002	A	500	12 x 0,35	2,8	1,29	1
24003	B	650	20 x 0,35	3,1	2,09	
24004	C	800	25 x 0,35	4	2,71	

MOD. B Y C (CERCEAU)



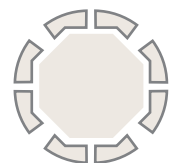
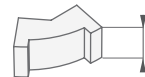
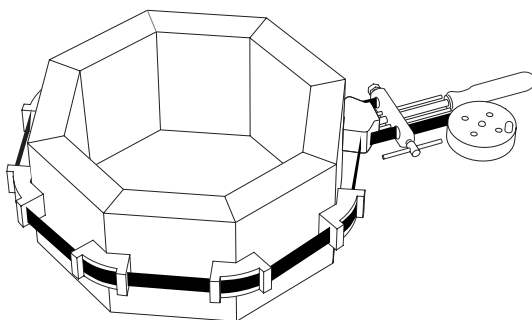
COD	MOD	Longeur cm	Feuillard mm	L cm	Kg	
24005	B (cerceaux)	650	20 x 0,35	3,1	1,79	1
24006	C (cerceaux)	800	25 x 0,35	4	2,37	

MOD. HEXAGONAL



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

MOD. OCTOGONAL



COD	MOD	Longeur cm	Feuillard mm	L cm	Kg	
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 C	

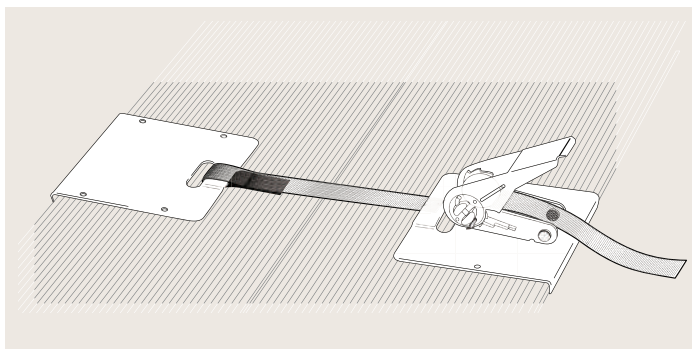
COD	MOD	
24021	Angle base Nylon A	
24022	Angle base Nylon B	
24023	Angle base Nylon C	
24511	Ensemble Base en Fonte A	
24512	Ensemble Base en Fonte B	
24513	Ensemble Base en Fonte C	

PRESSE À SANGLE À CLIQUET POUR POSES PARQUET




COD	Kg	
30014	0,89	1

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

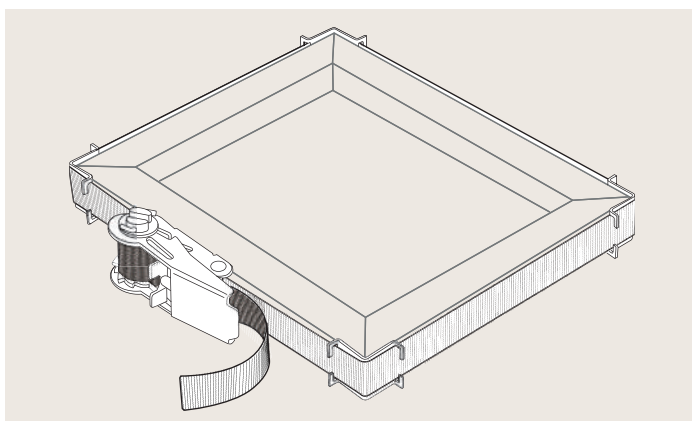
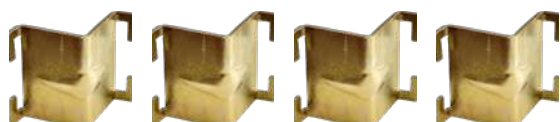


PRESSE À SANGLE À CLIQUET, USAGES MULTIPLES



COD	Kg	
30013	0,49	1

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



PRESSE À CHANT SIMPLE

COD	Kg	
19000	0.15	1



CREATION ET FABRICATION PHER

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



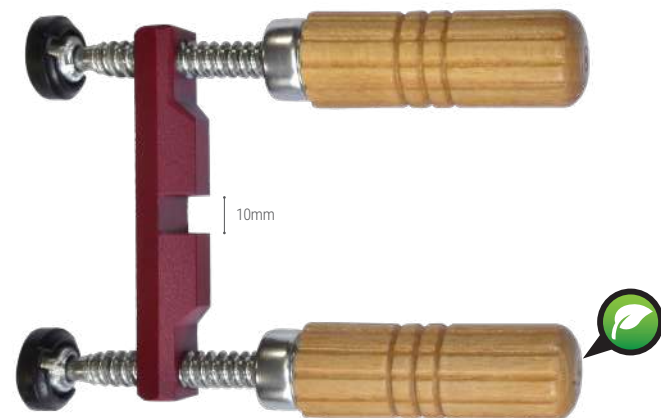
PRESSE À CHANT DOUBLE

COD	Kg	
19003	0.32	1



CREATION ET FABRICATION PHER

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



MOD. G 3T

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

COD	cm	cm	gr	
55400	6	6,5	500	20





Toutes les surfaces de travail de la mâchoire sont mécanisées pour assurer un angle de 90° sur les trois axes dans toutes les directions.

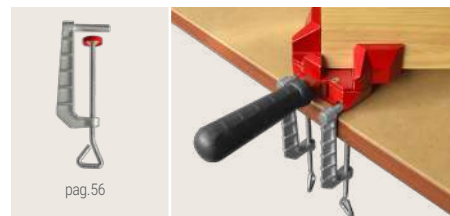
PRESSE D'ANGLE POUR MONTAGE



- Capacité de travail avec des pièces de différentes épaisseurs.

AL Réalisé en Aluminium

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



Auto-réglable à différentes épaisseurs.

PRESSE D'ANGLE POUR BOIS



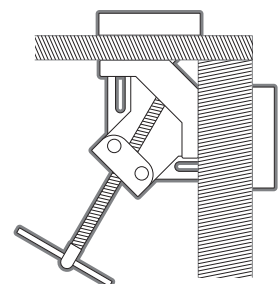
- Mâchoires en alliage d'aluminium et broche en acier.

AL Réalisé en Aluminium

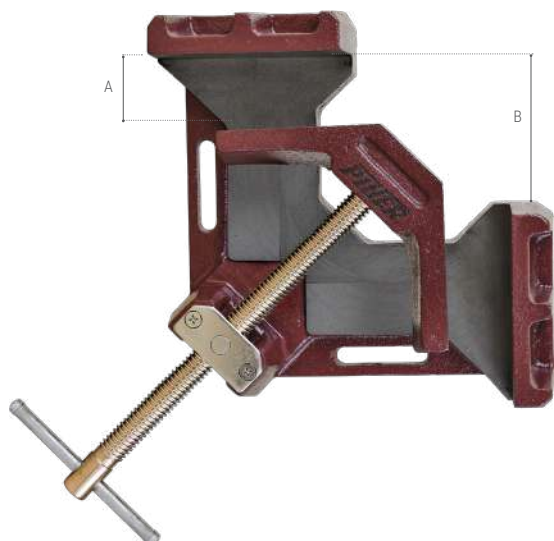
COD	MOD	A cm	B cm	C cm	Kg	
30002	A-20	0-7	4,5	3,5	1	1



Auto-réglable à différentes épaisseurs.



PRESSE D'ANGLE POUR MÉTAL

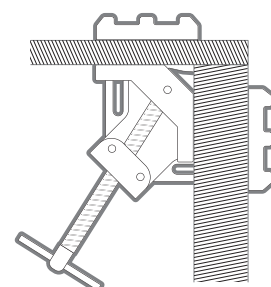


- Fabriquée en fonte nodulaire.
- Ajustage parfait des pièces de 90°.
- Vis protégée par bain de cuivre anti-adhérent pour protection de soudure.

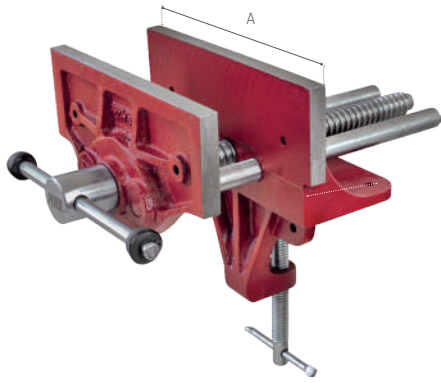


Auto-réglable à différentes épaisseurs.

COD	MOD	A cm	B cm	C cm	Kg	
29998	A-15	0-5,5	4	3,5	4,4	1
30001	A-10	0-8,5	6,5	3,5	5	
29999	A-00	0-12	10	6	9,2	

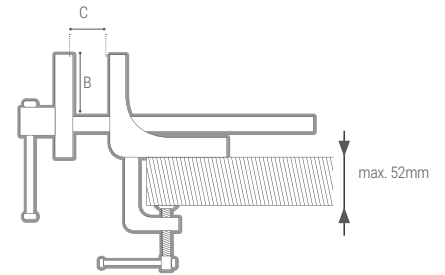


ÉTAU MOBILE D'ÉTABLI MENUISIER

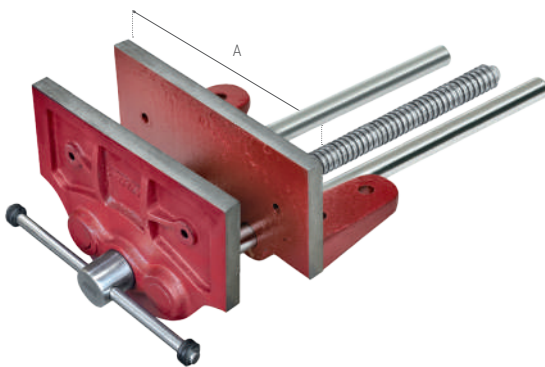


- Fabrication fonte nodulaire.
- Avec double guides acier (toujours parallèles).
- Mâchoires avec angle de compensation.

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

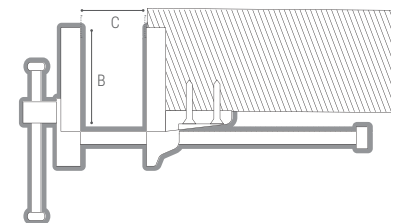


ÉTAU FIXE D'ÉTABLI MENUISIER



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

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	



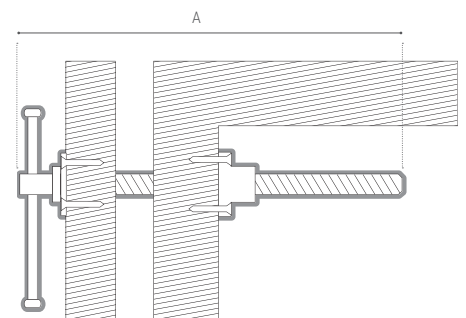
ÉTAU POUR ETABLI DE CHARPENTIER



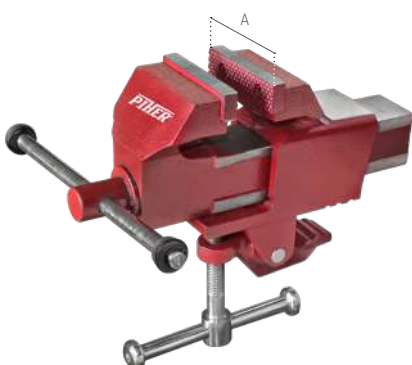
C-40 Acier forgé.
Dureté de l'acier: 45-51 HRC

- Toutes les pièces sont en acier.
- Broche, poignée et rondelle galvanisée.

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	

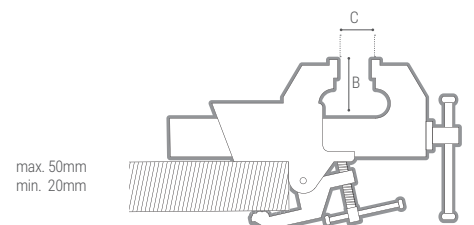


ÉTAU TRANSPORTABLE AVEC SYSTÈME D'INSTALLATION



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

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



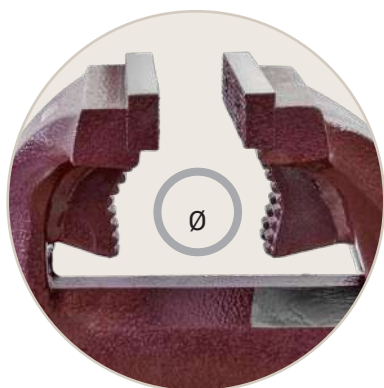
ÉTAU D'ÉTABLI PARALLÈLE GUIDE CARRÉ



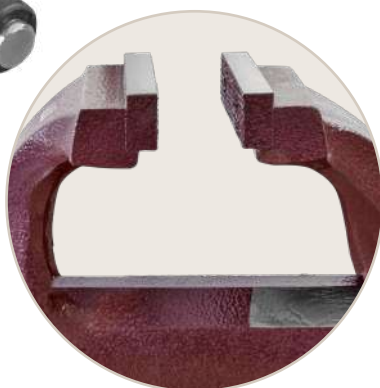
C-40 Acier forgé.
Dureté de l'acier: 45-51 HRC



- Guide carré.
- Base enclume.
- Vis d'ajustage pour le guide carré.
- Mors interchangeables en acier trempé.
- Inclut mors en aluminium aimanté.



Avec mors pour tubes.



Sans mors pour tubes.



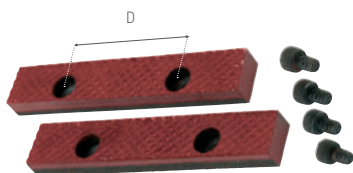
BASE TOURNANTE EN FONTE

COD	A cm	B cm	C cm	Max Ø cm	Kg	
55200	10,0	6,5	10,5	5	6,5	1
55225	12,5	8	13	6,5	11,94	
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	1
55125	12,5	8	13	11,74	
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.	D cm	Kg	
55103	55100 - 10,0 cm	5	0,3	2
55128	55125 - 12,5 cm	7	0,4	
55153	55150 - 15,0 cm	8,5	0,7	
55008	55007 - 7 cm	4	0,3	

PROTECTEUR ALUMINIUM PLAT

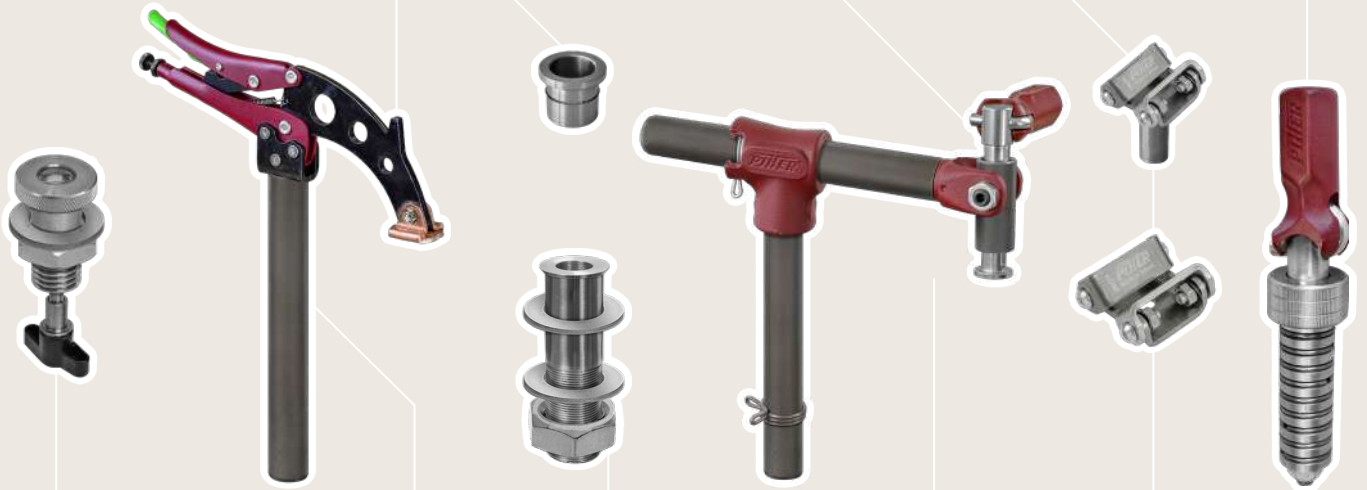


COD	pour MOD.	Kg	
55001	55100 - 10,0 cm	0,1	2
55002	55125 - 12,5 cm	0,1	
55003	55150 - 15,0 cm	0,2	

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	





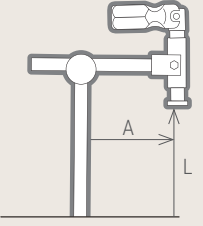
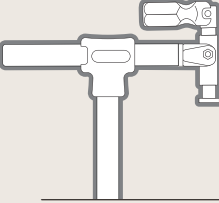
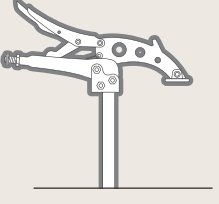
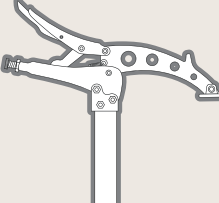
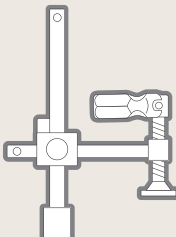
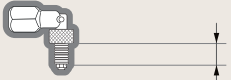
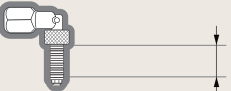


INFO.

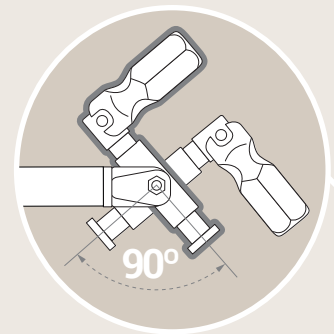
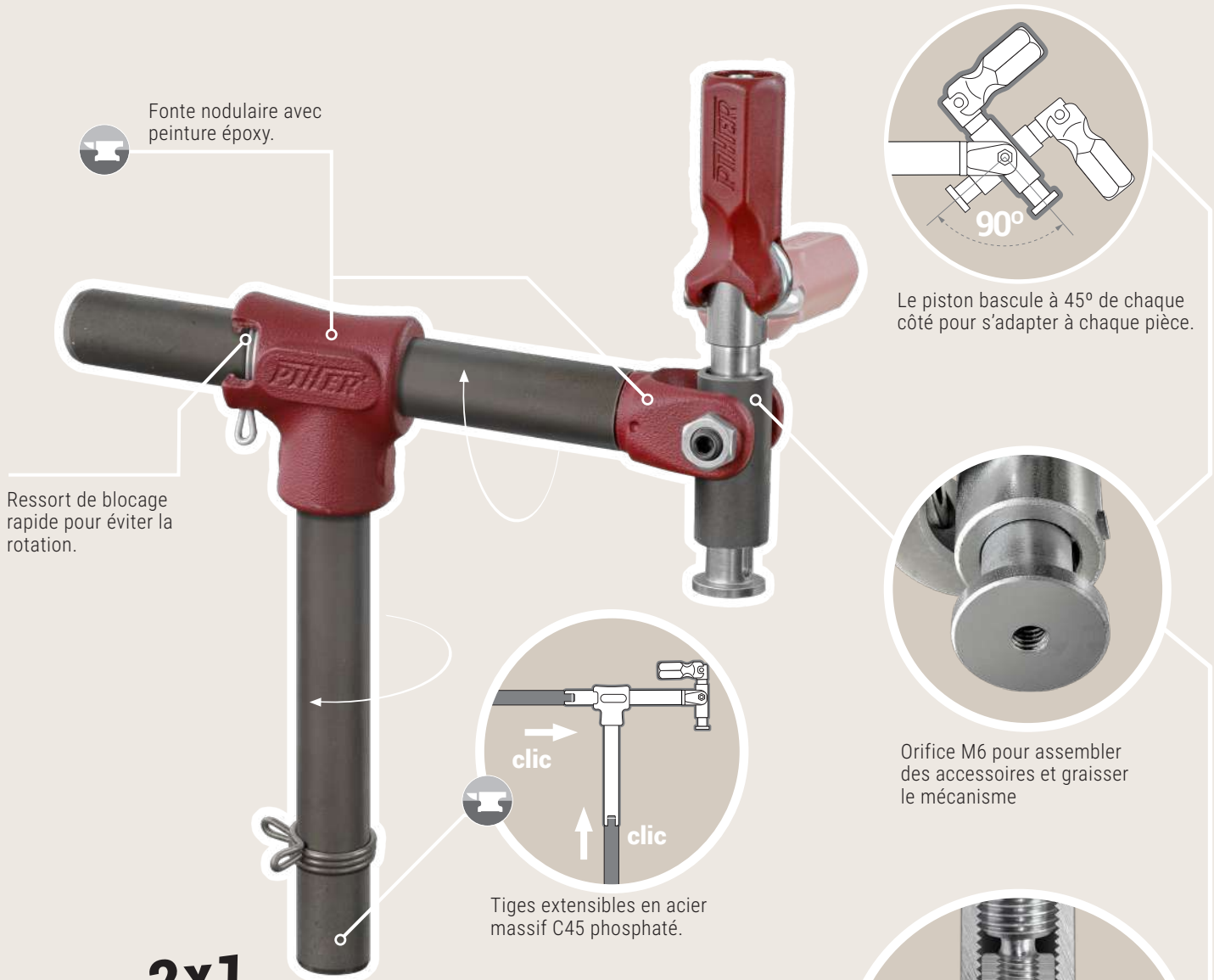


VIDEO



POUR TABLE À TROUS POUR LE MÉTAL ET LE BOIS

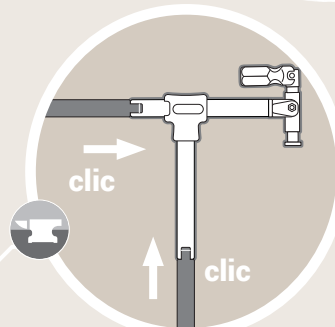
		Pression Maximale			Ø			Peso
		A	L	Ø16mm	Ø22mm	Ø28mm		
	TCP 16 COD. 19100	350 Kg	12 cm	20 cm	✓			1,24 kg
	TCP 28 COD. 19210	600 Kg	12 cm	20 cm			✓	3,06 kg
	TGA 100 COD. 53122	150Kg	10 cm	22 cm	✓			0,9 kg
	COD. 53126	150Kg	10 cm	22,5 cm		✓		1,3 kg
	COD. 53123	150Kg	10 cm	23 cm			✓	1,7 kg
	TGA 160 COD. 53127	150Kg	16 cm	22,5 cm		✓		1,6 kg
	COD. 53124	150Kg	16 cm	23 cm			✓	2 kg
	TCS COD. 19090	350Kg	15 cm	20 cm	✓			1,7 kg
	COD. 19095	350Kg	17,5 cm	30 cm			✓	1,8 kg
		Longueur de travail			Ø			
					Ø16mm	Ø22mm	Ø28mm	
TS 16 COD. 19115		4-24 mm			✓			0,18 kg
TSL 16 COD. 19120		4-36 mm			✓			0,21 kg
TS 28 COD. 19123		6-50 mm					✓	0,62 kg
TSL 28 COD. 19124		6-75 mm					✓	0,72 kg



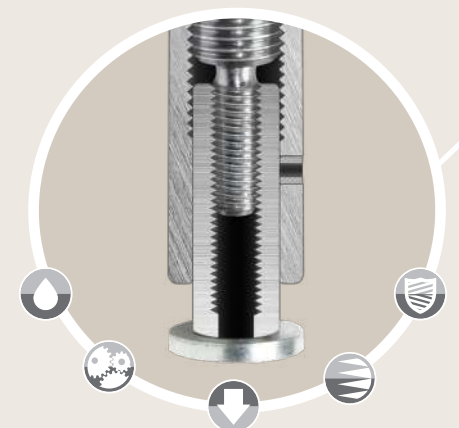
Le piston bascule à 45° de chaque côté pour s'adapter à chaque pièce.



Orifice M6 pour assembler des accessoires et graisser le mécanisme

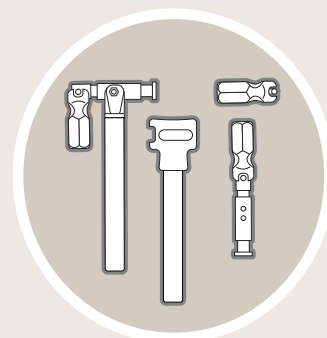
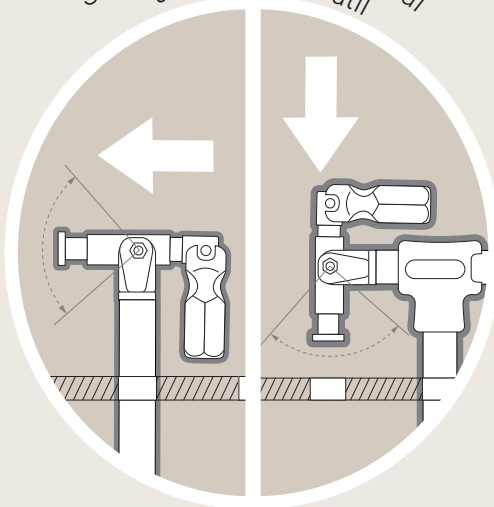


Tiges extensibles en acier massif C45 phosphaté.

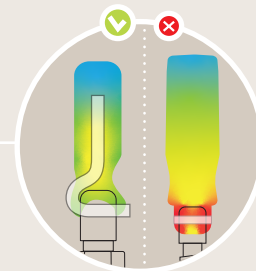
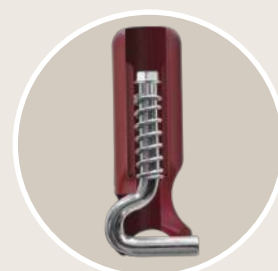


Piston Double Filetage Protégé

2x1
Serrage horizontal et vertical
avec un seul outil



Pièces de rechange pour chaque partie de l'outil.



Poignée PIHER interchangeable, ergonomique et multiposition





TCP 16



Ø16mm

350 Kg

COD	L mm	A mm	Kg	
19100	200	160	1,24	1

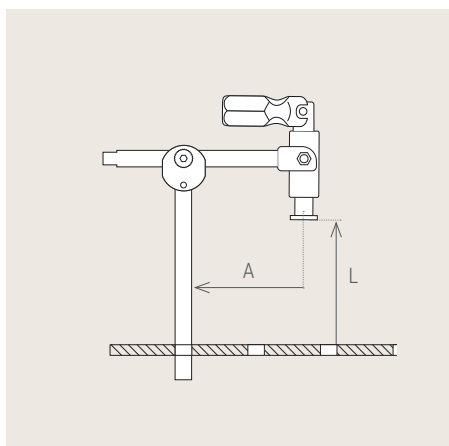
TCP 28



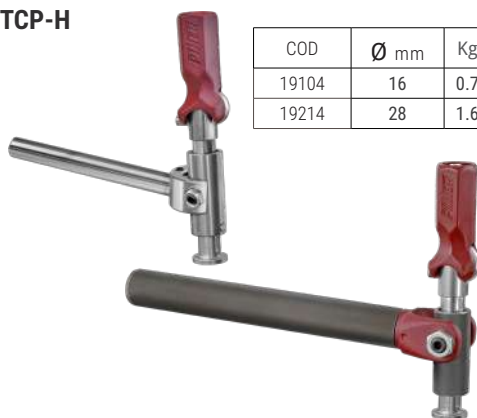
Ø28mm

600 Kg

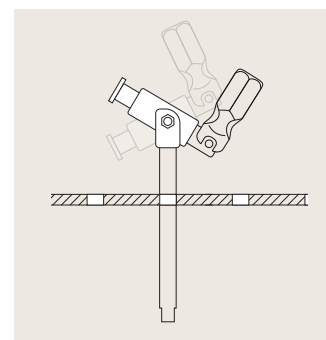
COD	L mm	A mm	Kg	
19210	200	180	3,06	1



TCP-H

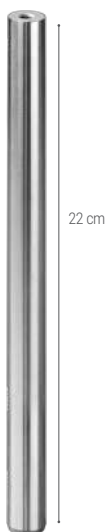


COD	Ø mm	Kg	
19104	16	0.7	1
19214	28	1.6	1

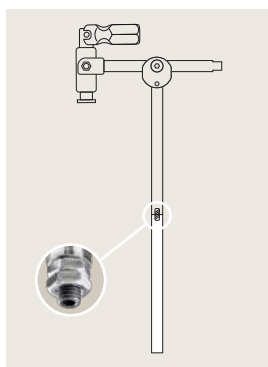


TCP RALLONGE Ø16

Fabriquée en acier au carbone.



22 cm



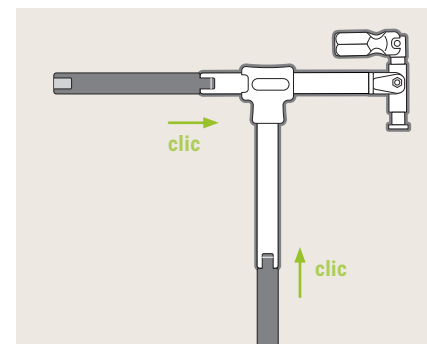
COD	Ø mm	kg	
19117	16	0.34	1

TCP RALLONGE TIGE Ø28



20 cm

Fabriquée en acier au carbone phosphaté et bague en acier à ressort.



COD	Ø mm	kg	
19215	28	0.95	1



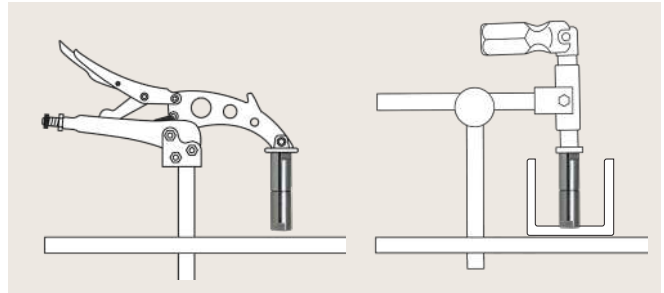
RALLONGE PISTON M6 ET M8

COD	Kg
60501	0,45

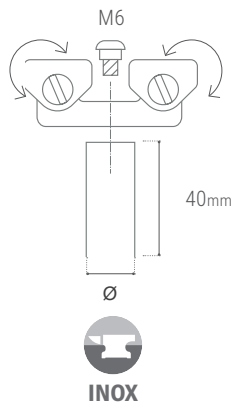
4 units-pack



Fabriqué en acier.

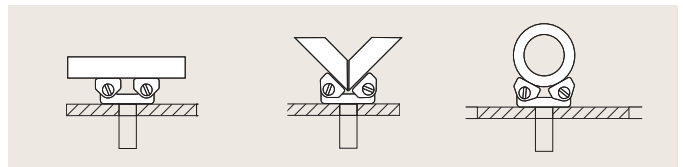


TMB - ADAPTATEUR POUR TUBES AVEC DOUILLE

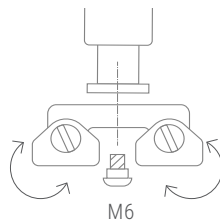


COD	Ømm	kg	📦
19111	Ø16	0,23	
19112	Ø22	0,29	1
19113	Ø28	0,36	

- Surfaces basculantes et corps en acier inoxydable. Tige en acier au carbone zingué.

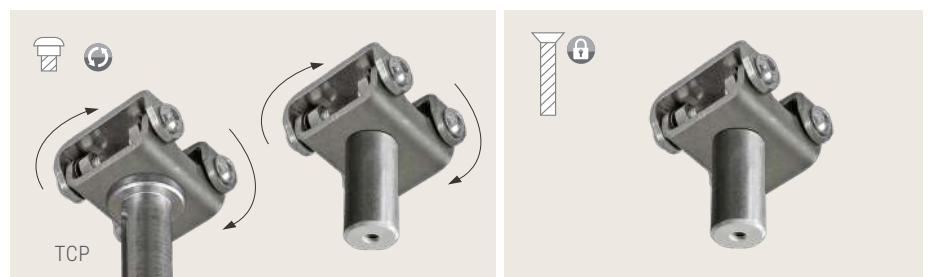


TM - ADAPTATEUR POUR TUBES

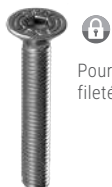


COD	kg	📦
19114	0,18	1

- Surfaces inclinables en acier inoxydable sur support en aluminium.
- Vis incluses avec deux options: Fixe ou rotatif.



Pour utilisation sur les pistons ou trous filetés M6 avec rotation à 360°.



Pour utilisation sur les tiges TM ou trous filetés M6 avec rotation bloquée.

TIGE POUR TM

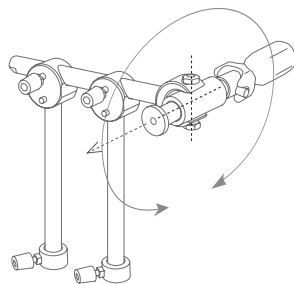


COD	Ømm	gr	📦
19166	Ø16	52	
19167	Ø22	107	1
19168	Ø28	181	

Fabriqué en acier au carbone galvanisé.



SUPPORT À 90°



Module complémentaire de pression à 360°

COD	Ø mm	Kg	📦
19102	16	0,53	1
19212	28	1.5	



FREIN DE TIGE

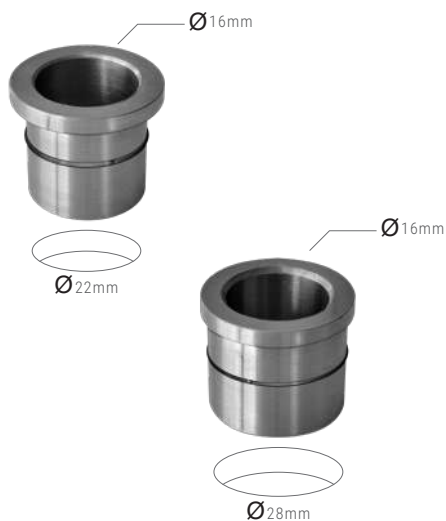


COD. 19103

COD. 19213

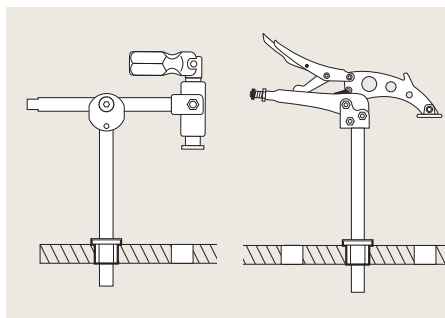
COD	Ø mm	Kg	📦
19103	16	0,05	1
19213	28	0.02	

TO - DOUILLE D'ADAPTATION



Fabriquée en acier au carbone zingué. avec anneaux de pression à ressort pour une meilleure fixation.

COD	Ø mm	kg	📦
19169	Ø22	0,02	1
19170	Ø28	0,06	

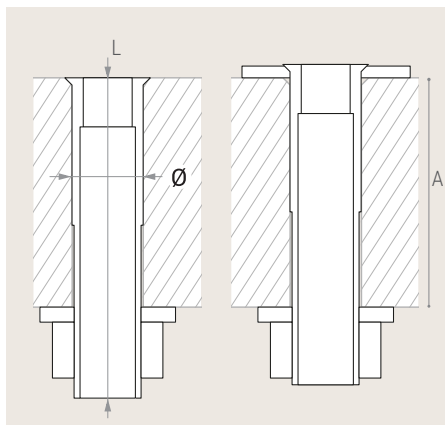


TOW - ADAPTATEUR POUR ÉTABLI DE MENUISIER



Fabriqué en acier inoxydable. Possibilité de placer l'adaptateur à ras de la table pour éviter tout obstacle.

COD	Ø mm	L mm	A mm	kg	📦
19133	20	34	16-21	0.08	1
19135	25	82	20-60	0.27	
19136	30	105,5	40-80	0.55	





TCM - POUR ÉTABLI MENUISIER



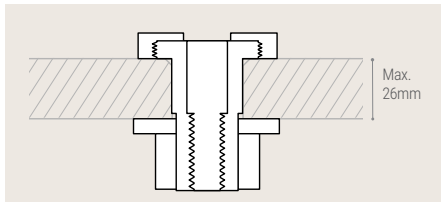
COD	Kg	📦
19130	0,16	1



Fabriqué en acier.
Pour nos modèles:

Mini Quick

Double fonction horizontale et verticale.
Pour trous de Ø19 et Ø20 mm.



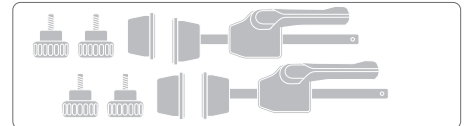
CREATION ET FABRICATION PIHER

TCH - SERRE-JOINT HORIZONTAL

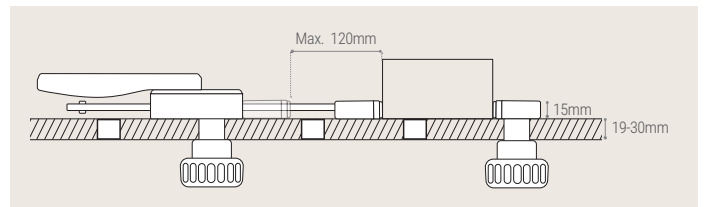


🚚 70 Kg		
COD	Kg	📦
19131	0,652	1

2 sets/pack



La tige décentrée vers le haut sur la tête fixe évite que les pièces sur lesquelles la pression est exercée ne se lèvent.

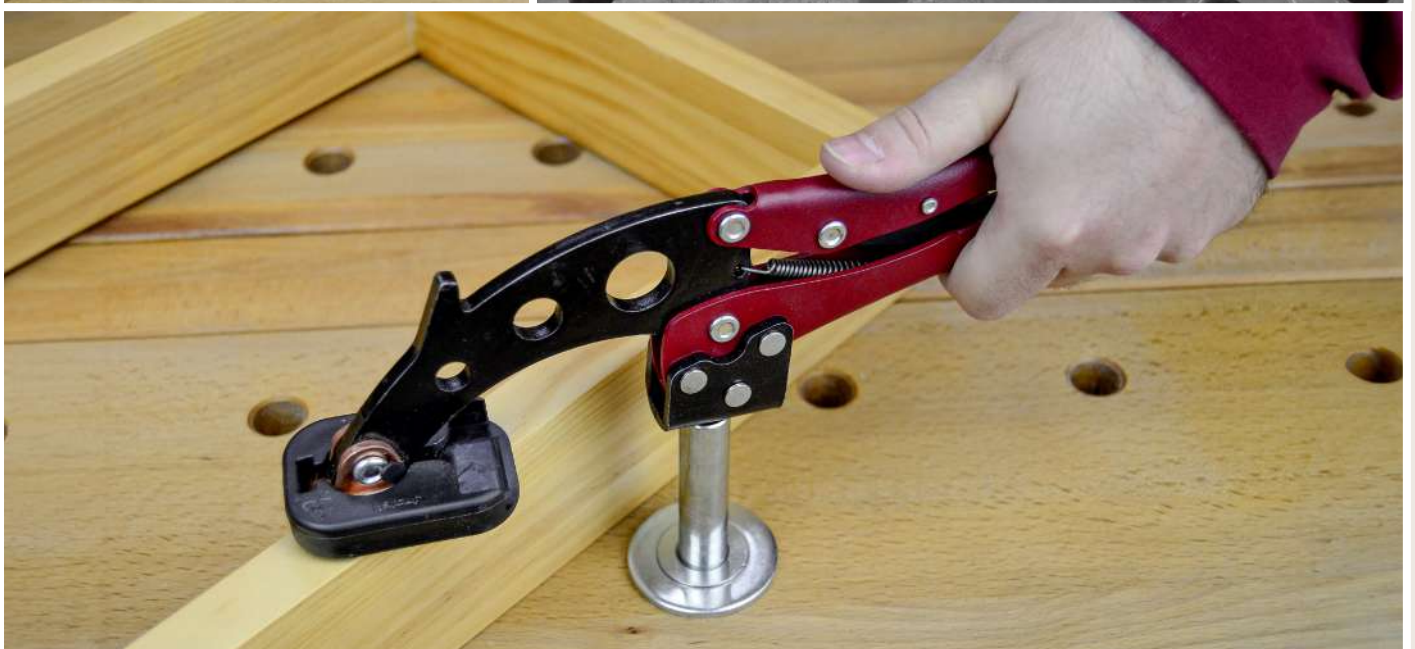
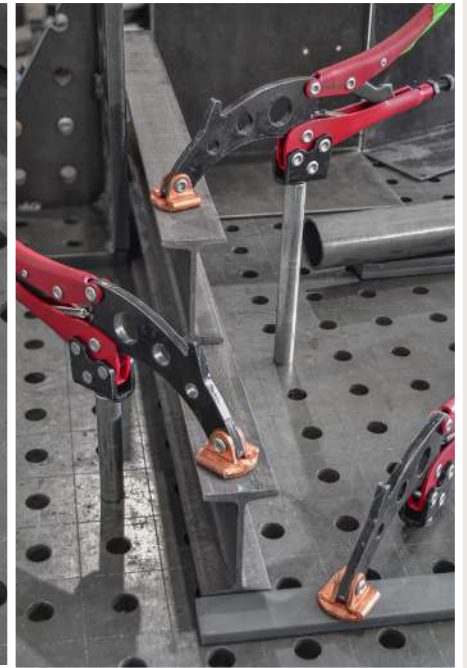


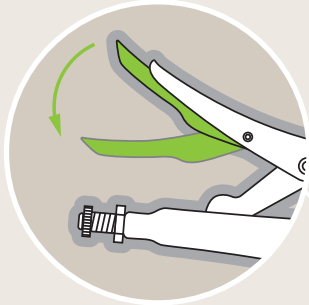
CROCHET DE BANC Ø19-20 POUR TCH



COD	Kg	📦
19132	0,062	1







Libère la pression en un seul clic.



Fabriquée en acier.
Poignée recouverte de **peinture epoxy**.

Traitement par **cataphorèse** sur la poignée de pression.



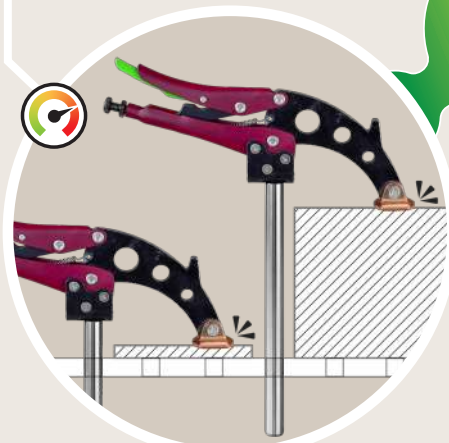
Tête de pression pivotante cuivrée pour éviter les salissures sur les travaux de soudure.



La vis à l'arrière permet de régler la puissance de serrage souhaitée et de la maintenir.



Elle possède un trou fileté M6 pour visser différents accessoires.



Le TGA exerce la pression souhaitée, indépendamment de la hauteur ou de la forme des pièces à travailler.



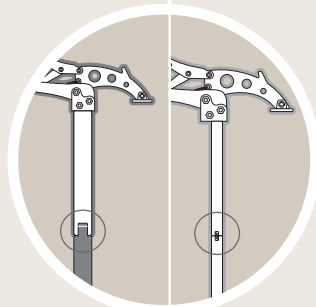
COD. 60501
Rallonge Piston



COD. 19114
Accessoire tube



COD. 24014
Protecteurs en plastique

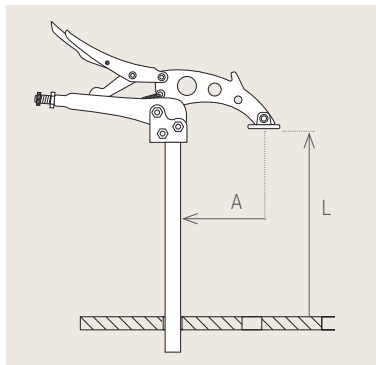
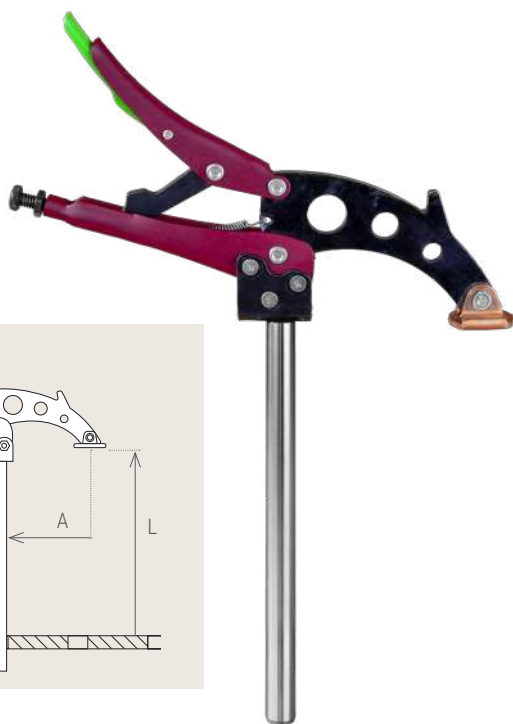


Possibilité de visser une nouvelle tige pour augmenter la hauteur.





TGA 100



150 Kg

COD	Ø mm	L mm	A mm	Kg	
53122	16	200	100	0,94	1
53126	22			1,3	
53123	28			1,7	

TGA 160



150 Kg

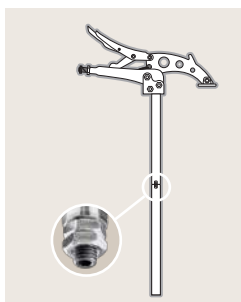
COD	Ø mm	L mm	A mm	Kg	
53127	22	200	160	1,6	1
53124	28			2,08	

TCP RALLONGE Ø16



Fabriquée en acier au carbone.

22 cm



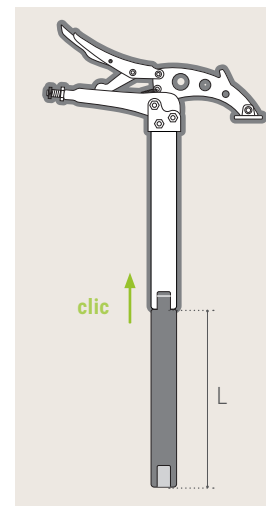
COD	Ø mm	kg	
19165	16	0.34	1

TCP RALLONGE TIGE Ø28



Fabriquée en acier au carbone phosphaté et bague en acier à ressort.

COD	Ø mm	L mm	kg	
19205	22	200	0.65	1
19215	28	175	0.95	1



RECHANGE TÊTE PIVOTANTE CUIVRÉE.



COD	Kg	
53096	0.05	1

TS · BOULONS DE FIXATION



COD	Ø mm	L mm	Kg	
19117	16	220	0.34	1
19118	22	225	0.66	
19119	28	230	1.08	



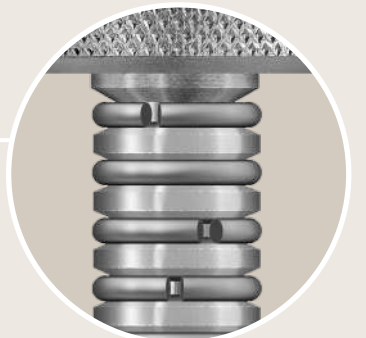
+ INFO.



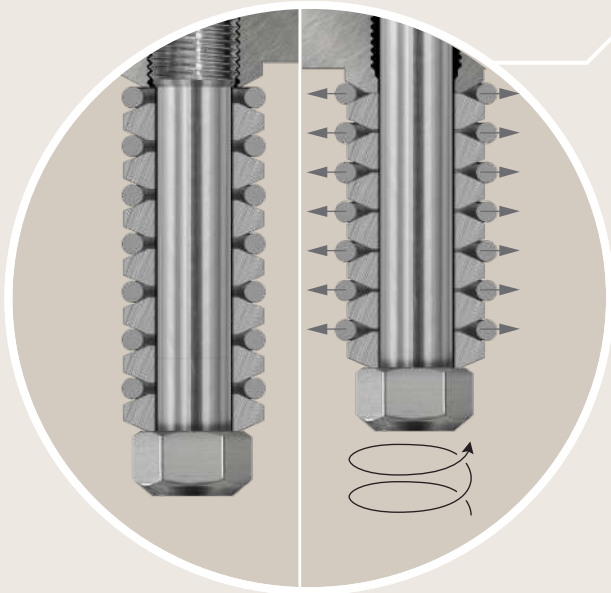
Utilisé comme boulon de fixation et de butée pour table de soudure.



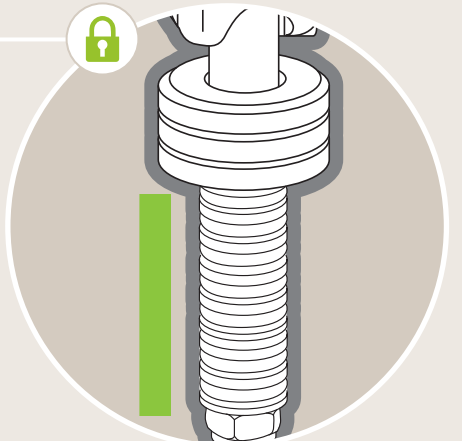
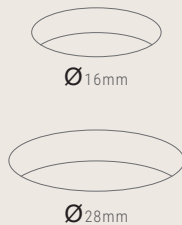
Serre-joint avec manche interchangeable, ergonomique et multiposition.



Corps, vis et écrou en acier au carbone



Anneaux extensibles et rondelles coniques en acier traité.



Système de serrage tout au long du boulon pour adaptation à tous types de tables et accessoires.

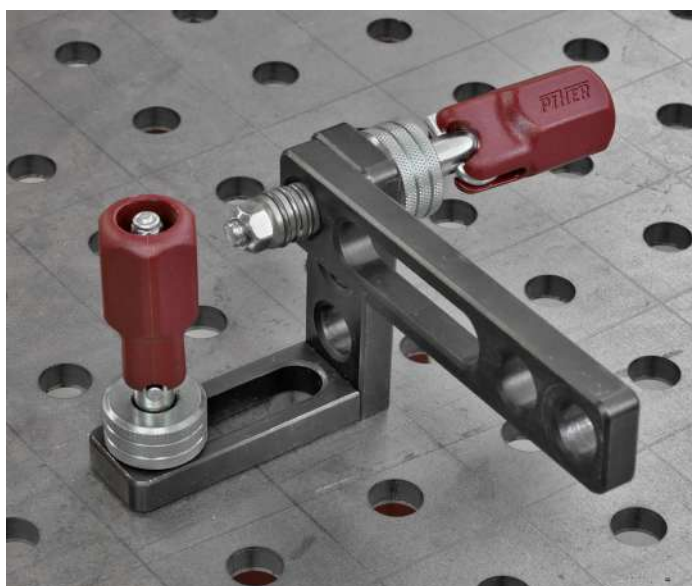
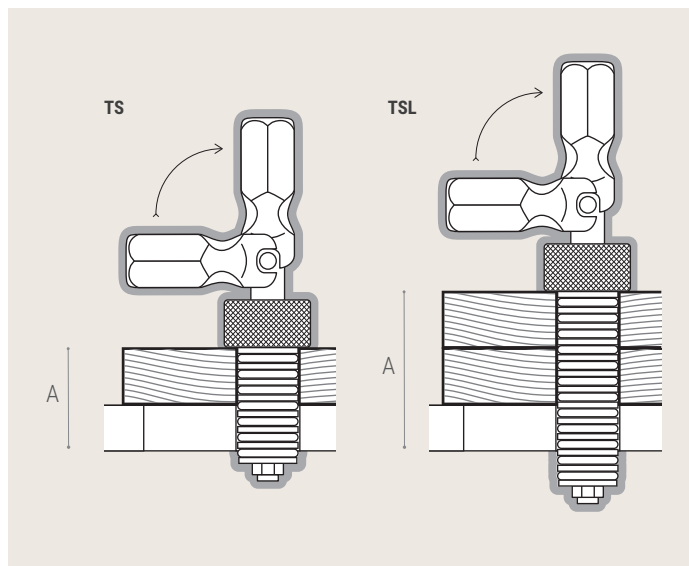




TS - BOULON DE FIXATION POUR TABLE DE SOUDURE



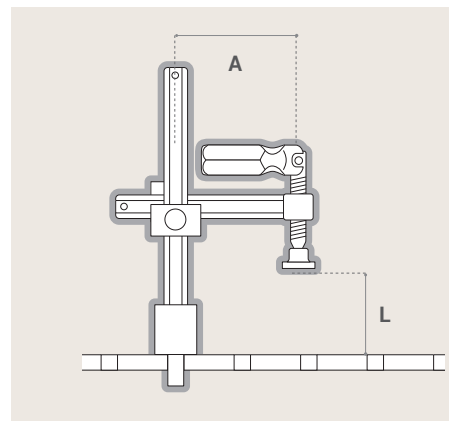
Ø mm	MOD	COD	A mm	kg	
16	TS 16	19115	4 - 24	0.18	1
	TSL 16	19120	4 - 36	0.21	
28	TS 28	19123	6 - 50	0.62	
	TSL 28	19124	6 - 75	0.72	





		350 Kg		22 x 10,5 mm		
Mod	COD	Ø mm	L mm	A mm	Kg	☐
TCS 16	19090	16	0-200	30-150	1,74	1
TCS 28	19095	28	0-300	30-175	1,84	1

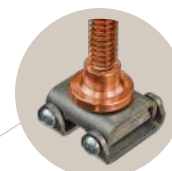
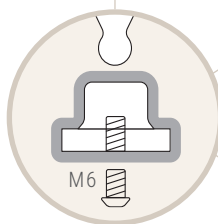
- Poignée Maxipress: ergonomique multiposition et interchangeable.
- Tiges en acier.



Ø28mm

Ø16mm

- Vis en acier avec une couche de cuivre.
- Évite l'adhérence d'étincelles de soudure.



COD. 19114
Accessoire tube



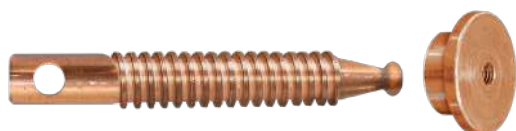
COD. 60501
Rallonge



COD. 24014
Protecteurs en plastique

- Tête interchangeable avec pas de vis M6 pour ajouter des accessoires.

TCS VIS ET TÊTE



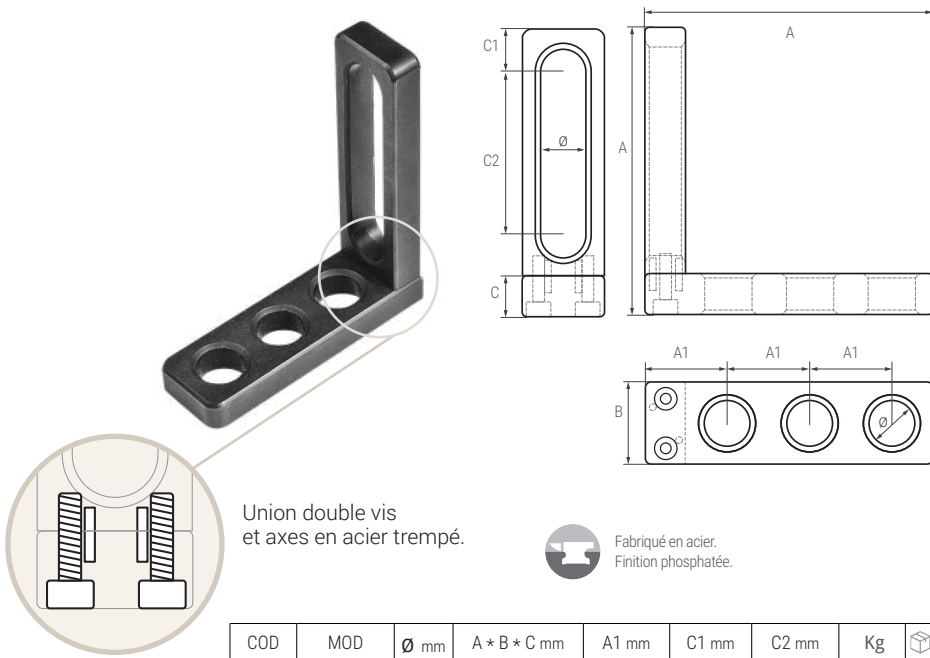
COD	☐
19099	1

TCS POIGNÉE



COD	Kg	☐
14058	0,087	1

TF · ÉQUERRES



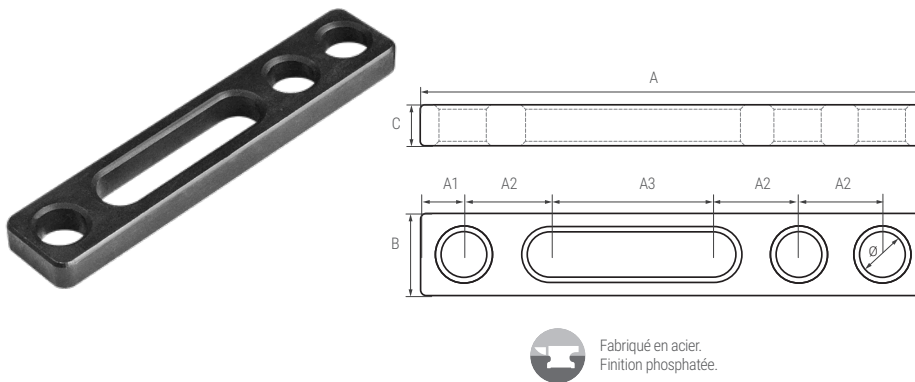
Union double vis et axes en acier trempé.

Fabriqué en acier.
Finition phosphatée.

COD	MOD	Ø mm	A * B * C mm	A1 mm	C1 mm	C2 mm	Kg	📦
19070	TFS 16	16	90 * 30 * 90	25	15	50	0,296	1
19080	TFS 28	28	175 * 50 * 175	50	25	100	2,017	



TFL · POSITIONNEUR LONG

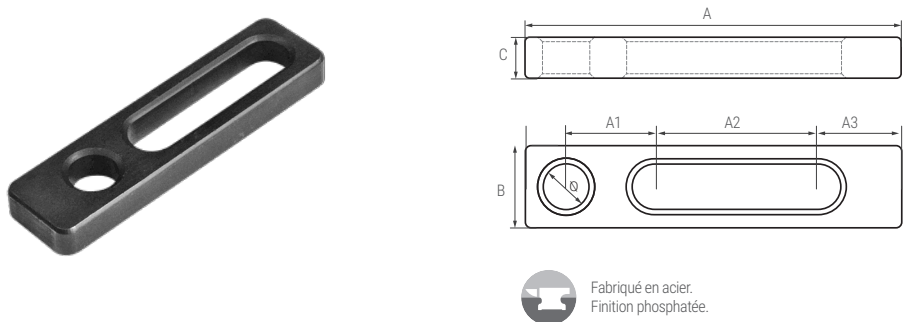


Fabriqué en acier.
Finition phosphatée.

COD	MOD	Ø mm	A * B * C mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	Kg	📦
19076	TFL 16	16	150 * 30 * 12	12,5	25	50	0,253	1
19086	TFL 28	28	300 * 50 * 25	25	50	100	1,83	



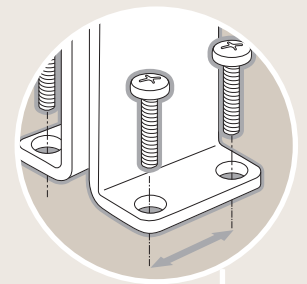
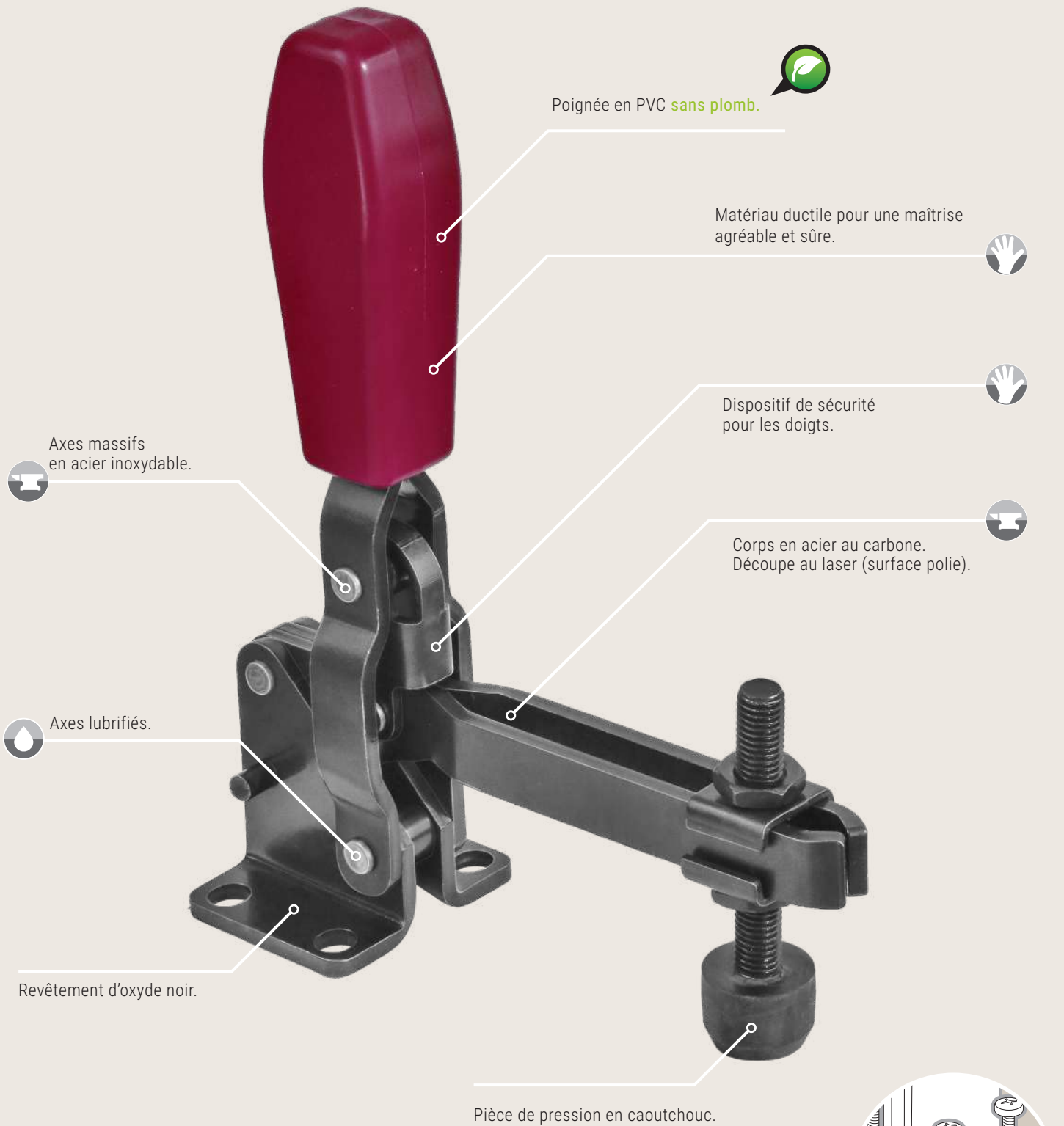
TF · POSITIONNEUR COURT



Fabriqué en acier.
Finition phosphatée.

COD	MOD	Ø mm	A * B * C mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	Kg	📦
19075	TF 16	16	115 * 30 * 12	25	50	15	0,198	1
19085	TF 28	28	225 * 50 * 25	50	100	50	1,36	





3D

+ INFO.



Modèles 3D sur notre site.

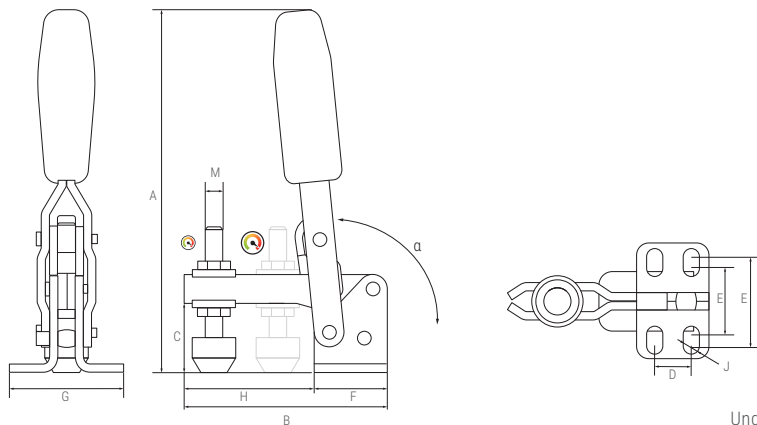
+ INFO.



Tableau d'équivalences avec les modèles d'autres marques.

SAUTERELLES

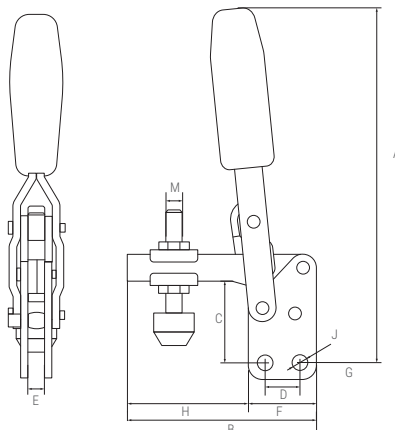
5600 SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER VERTICAL



Und. mm

COD	M	Kg			A	B	C	D	E	F	G	H	J	α°
56001	6	0,09	50 Kg	100 Kg	85	53	16	16	22,5-26,5	25,4	33,3	26	4,5	90
56002	6	0,2	90 Kg	120 Kg	123	70	23	12,7	23-31	25	39,6	45	5,6	
56003	8	0,4	100 Kg	250 Kg	175	120	32	19	30-34	35	49	85	7	
56004	10	0,8	150 Kg	400 Kg	210	166	43	32	43-46,5	48	60	118	8,5	
56005	10	1,4	200 Kg	550 Kg	250	200	50	32	45-50	55	67	145	8,5	

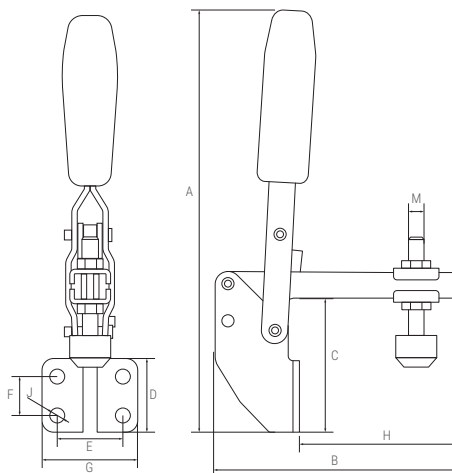
5601 SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER VERTICAL



Und. mm

COD	M	Kg			A	B	C	D	E	F	H	J	α°
56012	6	0,2	90 Kg	120 Kg	125	70	29	12,7	6	25	45	5,6	90
56013	8	0,4	100 Kg	250 Kg	185	120	40	19	6,5	35	85	7	90
56014	10	0,8	150 Kg	400 Kg	220	166	53	32	8,5	48	118	8,5	90

5602 SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER VERTICAL



Und. mm

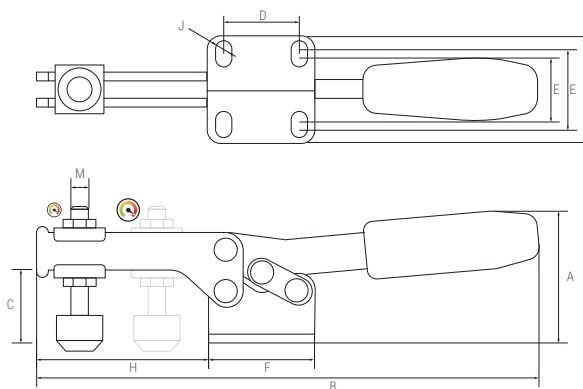
COD	M	Kg			A	B	C	D	E	F	G	H	J	α°
56023	8	0,45	100 Kg	250 Kg	200	120	65	19	32	35	46,5	79	7	100
56024	10	0,9	150 Kg	400 Kg	250	166	90	32	44	49	60	106	8,5	100



5605 SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER HORIZONTAL



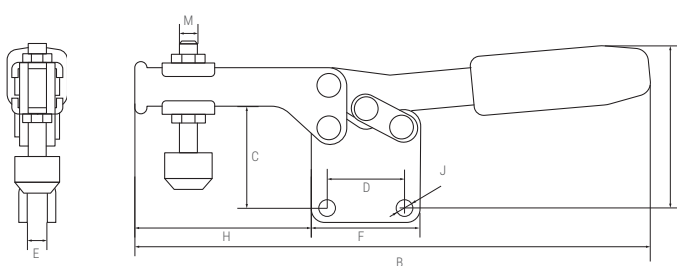
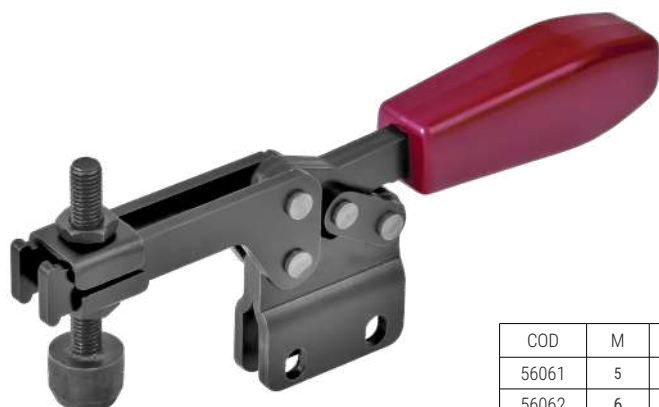
COD 56050



Und. mm

COD	M	Kg	⊙	⊙	A	B	C	D	E	F	G	H	J	α°
56050	4	0,03	30 Kg	60 Kg	18	64	8	11-15,8	16	24	24	18,6	4,3	90
56051	5	0,09	70 Kg	110 Kg	35	114	20	13,5	16,5-18	25,5	28	40	4,5	90
56052	6	0,24	100 Kg	250 Kg	44	165	31,2	26	22-28	37,8	37	59	5,5	90
56053	8	0,44	250 Kg	350 Kg	54	210	32	26	21-32	50	44	68	6,5	90
56054	10	0,94	200 Kg	400 Kg	75	295	55	41,2	30-43	57	59	100	8,7	90

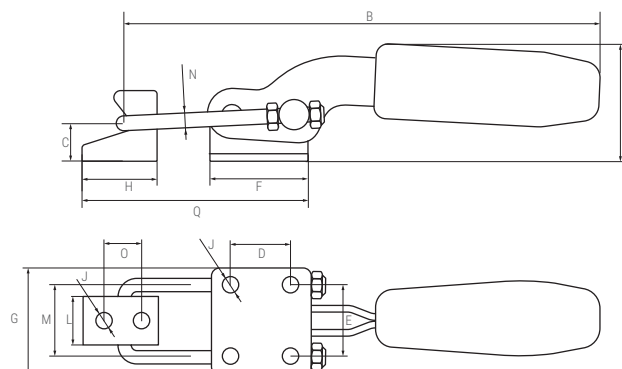
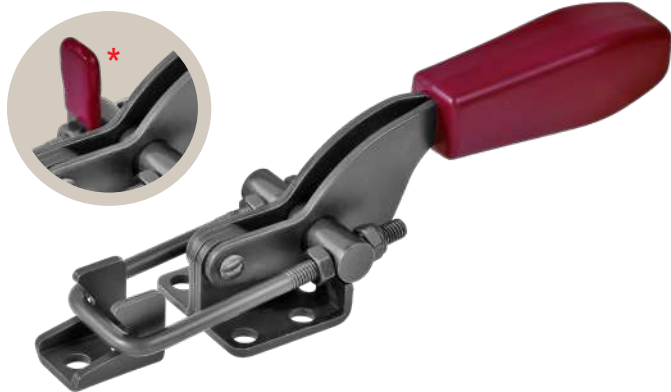
5606 SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER HORIZONTAL



Und. mm

COD	M	Kg	⊙	A	B	C	D	E	F	H	J	α°
56061	5	0,09	70 Kg	39	114	23	13,5	4,2	25,4	40	4,3	90
56062	6	0,24	90 Kg	51	165	37	26	6,5	37,8	59	5,5	90
56063	8	0,44	130 Kg	63	210	41	26	6,5	50	68	6,5	90

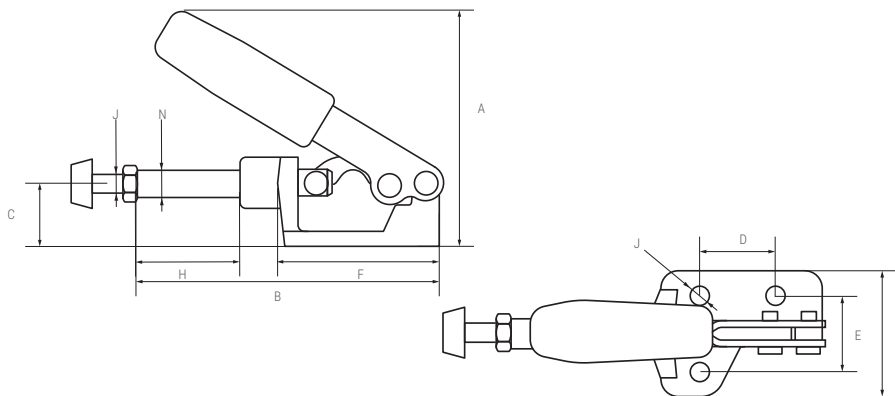
562 SAUTERELLES EN TIRANT AVEC ATTACHE AVANT



Und. mm

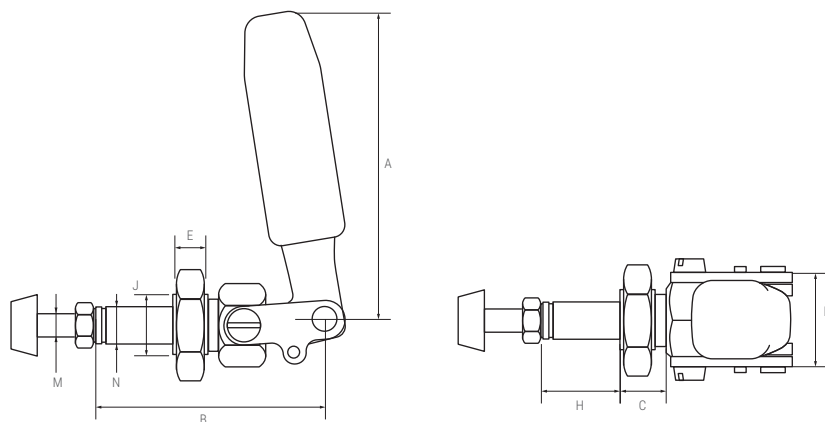
COD	Kg	⊙	A	B	C	D	E	F	G	H	J	M	N	O	Q
56200	0,12	160 Kg	28	115-125	10	16	19	26	28	20	4,3	19	M4	10	46-60
*56201	0,4	300 Kg	54	195-200	13	19	32	40	44	28	7	31	M6	14	70-90
56203	0,7	890 Kg	60	200-230	21,3	41,3	38,1	60,5	54	38	8,5	40	M8	19	100-130

5610 SAUTERELLE EN TIRANT-POUSSANT À PLONGEUR



COD	M	Kg		A	B	C	D	E	F	G	H	J	N
56100	M4X0,70	0,7	50 Kg	50	66,1	13,7	16	16	35,4	26,7	22,5	4,3	6,35

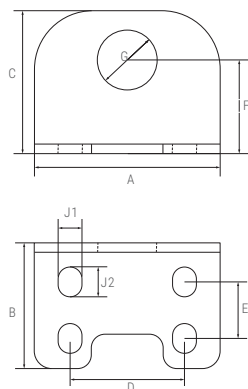
Und. mm



COD	M	Kg		A	B	C	D	E	H	J	N
56102	M6X1	0,19	90 Kg	78	60	12	26	7,8	21	M16X1,5	9,5
56103	M8X1,25	0,4	120 Kg	107	105	16,5	31	8,5	39	M20X1,5	12

Und. mm

BASES DE MONTAGE SAUTERELLES AXIALES



Und. mm

COD	Pour les articles	A	B	C	D	E	F	G	J1	J2
56112	56102	60	40	40	40	16	24	16,5	6,5	8,5
56113	56103	65	44	50	40	20	33	20,5	8,5	10,5

VIS DE PLACAGE EN CAOUTCHOUC



Und. mm

	Kg	COD	M	L	Pour les articles
1	0,03	56910	4	20	56050, 56100
		56911	5	35	56051, 56061
		56912	6	30	56001, 56102
		56913	6	40	56002, 56012, 56052, 56062
		56914	8	40	56103
		56915	8	50	56003, 56013, 56023, 56053, 56063
		56916	10	70	56004, 56014, 56024, 56044
56917	10	90	56005, 56054		

530 GRIP OMNIUM

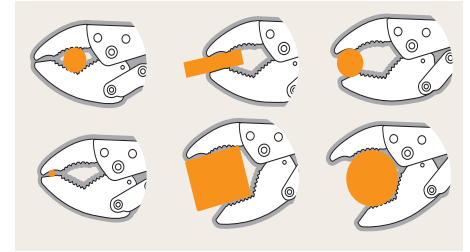


Mâchoires en acier traité résistant à la chaleur.

Revêtement antioxydant avec peinture Epoxy.

Revêtement antioxydant par cataphorèse.

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



- Forme des têtes étudiées pour travailler tous les formes de pièces (arrondies-planes).

KIT MAINS LIBRES



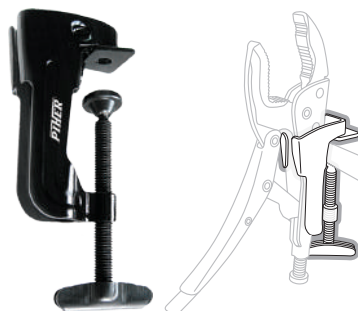
COD	MOD	Kg	
53210	HK-SET4	2	1
	2x 53042 + 2x 53220		

Set de 2 supports et 2 pinces Grip dans une pochette.

Ensemble, ils forment un étau portable pour couper, encoller, souder, etc.



1010 SUPPORT GRIP



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

Convertit une pince grip 10" en MINI ÉTAU D'ÉTABLI

- Pinces avec revêtement antirouille par cathodèse.
- Poignées avec peinture époxy antirouille.

5302 PINCE GRIP POUR PIÈCE RONDE



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	

- Mâchoires forgées et trempées.
- Convient aux formes rondes.
- Pas de tranchant pour les câbles et les fils.

5307 PINCE GRIP À LARGES BECS PLATS



COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53071	128-08"	0-5	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...

5315 PINCES GRIP FOURCHE V POUR TUBES



COD	MOD	\varnothing cm MAX.	\varnothing cm min.	cm	Kg	
53151	126-12"	9	2	29,5	0,96	1

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

5314 PINCE GRIP À FERMETURE EN U



COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53142	5314-12"	0-7	8,7	29	0,94	1

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

- Pinces avec revêtement antirouille par cathodèse.
- Poignées avec peinture époxy antirouille.

5313 PINCE GRIP COL-DE-CYGNE



COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53131	5313-06"	6	5	17,1	0,28	1
53132	5313-12"	11	9,2	28,8	0,88	

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

5316 PINCE GRIP COL-DE-CYGNE À MORS PIVOTANTS



COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53161	5316-06"	5	5,8	17,8	0,3	1
53162	5316-12"	10	9	28	1,15	
53163	5316-14"	15	13	35,8	1,2	
53164	5316-18"	23	24	47	1,42	

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



COD. 24014
Protecteurs en plastique

222 PINCE GRIP DE TABLE

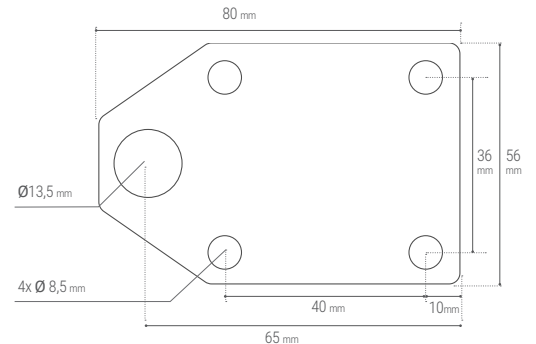
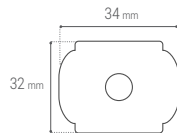


COD	MOD	cm	cm	cm	Kg	
53121	222-12"	10	7,8	30	0,88	1

- Mâchoires en acier forgé.
- La pince peut se fixer avec 4 vis sur un établi, ou avec une vis 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..



Avec trou fileté M6 pour assembler les accessoires.



COD. 19114
Accessoire tube



COD. 53096
Tête inclinable de remplacement





COD. 60501
Rallonge Piston



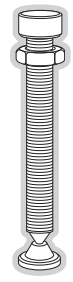
COD. 24014
Protecteurs en plastique

PINCE EN C BROCHE




COD	A cm	B cm	 cm	Kg	
53112	0-2,5	9	11,6	0,91	1
53113	0-7		18,5	0,96	
53114	0-10		18,5	1,04	
53115	0-17		23,0	1,25	

Vis cuivrée et coprs en acier.



BOULON DE RECHANGE

COD	L cm	Kg	
53002	8	0,12	1
53003	13,5	0,18	
53004	16,5	0,21	
53005	24	0,3	



COD. 19114
Accessoire tube



COD. 53096
Tête inclinable de remplacement

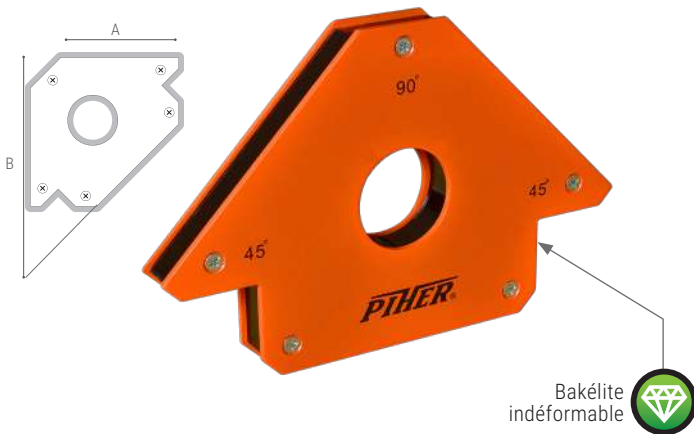




COD. 60501
Rallonge Piston



COD. 24014
Protecteurs en plastique

ÉQUERRE MAGNÉTIQUE





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

- Capacité de 45° et 90°.
- Application industrielle.
- Aimant de ferrite protégé par de la bakélite résistant aux températures élevées.
- Fabriqué avec une plaque de bakélite de 2,5 mm **assemblée avec des vis filetées.**
- Aimant protégé et permanence.



MASSE MAGNÉTIQUE POUR SOUDURE



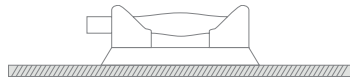
COD	MOD	Max. 	∅ cm		Kg	
29006	MG 1	2 Kg	6	150 A	0,18	6
29007	MG 2	15 Kg	9	300 A	0,55	

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

PROFLAT



Boîte et protecteur inclus.



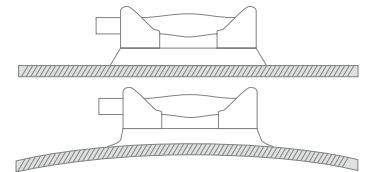
COD	Øcm	Kg	Supporte · Laad Capaciteit 	
30131	20	1.56	Max. 90 Kg	1

- Pour les surfaces plates.
- Pompe en plastique renforcé à indicateur.
- Bouton de décompression instantanée.

PROCURVE



Boîte et protecteur inclus.



COD	Øcm	Kg	Supporte · Laad Capaciteit 	
30132	23	1.77	Max. 100 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	5 Kg	2




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



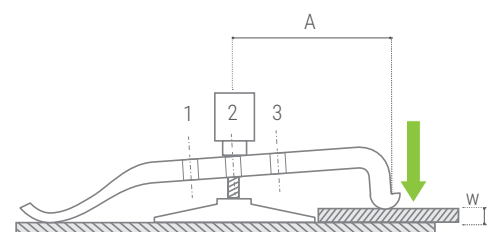
VENTOUSE POUR ENCOLLAGE



COD	Øcm	Kg	
30106	7,8	0,5	1

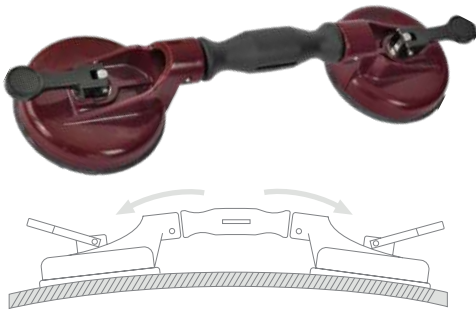
En plastique ABS .
Avec 3 positions.

Position	A mm	W mm
1	85	0-32
2	72	0-28
3	60	0-24



VENTOUSES

VEN 2 ARTICULÉE



COD	Øcm	Kg	Max. ↑	📦
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. ↑	📦
30130	11,7	0,56	40 Kg	1

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

VEN 1



COD	Øcm	Kg	Max. ↑	📦
30024	12,3	0,30	20 Kg	1

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

VENAL 3



COD	Øcm	Kg	Max. ↑	📦
30028	12,3	1,34	100 Kg	1

Corps en alliage d'aluminium.
Protecteur inclus.

VENAL 2



COD	Øcm	Kg	Max. ↑	📦
30027	12,3	0,94	60 Kg	1

Corps en alliage d'aluminium.
Protecteur inclus.

VENAL 1



COD	Øcm	Kg	Max. ↑	📦
30026	12,3	0,47	40 Kg	1

Corps en alliage d'aluminium.
Protecteur inclus.

MATIÈRE UTILISÉE POUR NOTRE GAMME DE VENTOUSES

	Température maximale	Température minimale	Dureté	Résistance à l'abrasion	ne laisse aucun résidu
NITRIL (EPDM)	110°C	-57°C	★	✓	×
SILICONE	230°C	-50°C	★★★★	×	✓

VENAL 2 SILICONE



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

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	1

VENAL 3 SILICONE

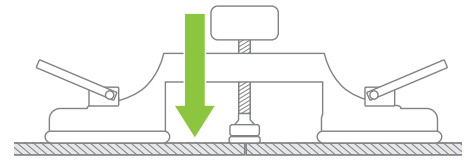


VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE EN ALUMINIUM



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

COD	Øcm	Kg	☐
30107	12,3	1	1

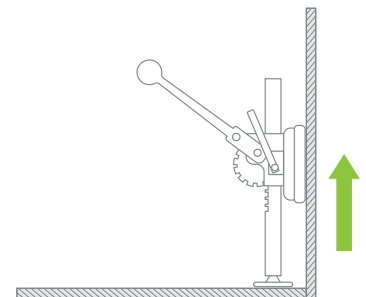
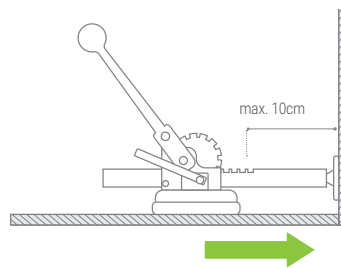


VENTOUSE PROFESSIONNELLE DE 90°



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

COD	Øcm	Kg	☐
30103	11,7	1,31	1

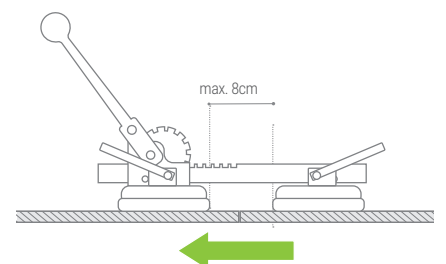


VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE À CRÉCELLE



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

COD	Øcm	Kg	☐
30102	11,7	1,61	1



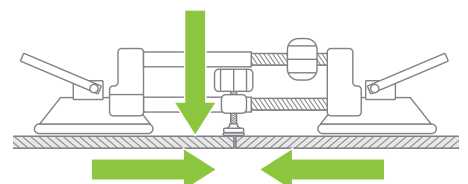
PRESSE VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE À VIS



min. 360mm
max. 385mm

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

COD	Øcm	Supporte	Kg	☐
30101	11,7	25 Kg	1,87	1



VENTOUSE MULTIUSAGE



COD	Ø cm	Kg	Supporte	
30162	11,7	0,31	25 Kg	1

- Corps en aluminium.
- Cache en caoutchouc inclus

1XM6 VENTOUSE MULTIUSAGE



COD	Ø cm	Kg	Supporte	
30166	11,5	0,31	25 Kg	1

- Corps en aluminium.
- Cache en caoutchouc inclus



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

ÉLÉVATEURS

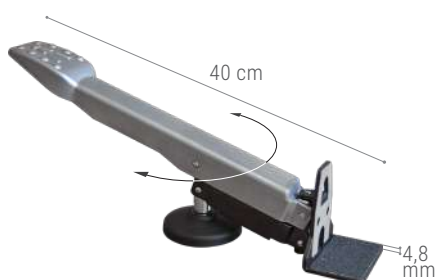
PINCE LÈVE CHARGE



COD	MOD		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.

ÉLÉVATEUR MOBILE

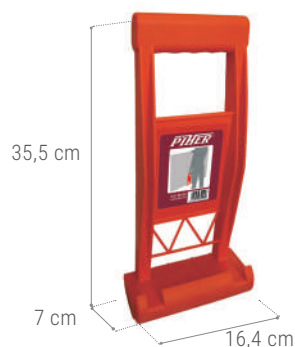


COD		H cm	Kg	
57104	100 Kg	8,5	1,1	1

- Réalisé en Aluminium
- Facile à utiliser.
- Confortable.
- Surface antidérapante



POIGNÉE TRANSPORT EN PLASTIQUE



COD		Kg	
30105	75 Kg	0,45	1

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

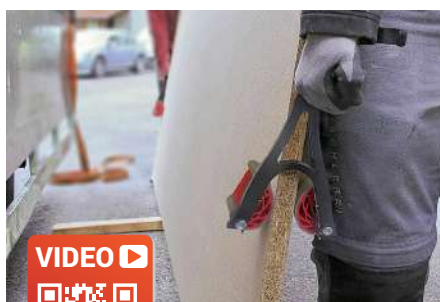


POIGNÉE DE TRANSPORT



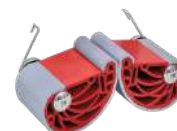
COD		cm	Kg	
57103	75 Kg	0-6,5	0,95	1

- Pour déplacer les panneaux stockés.
- Pour le transport du bois, du plastique, des métaux sans graisse et bien plus encore.
- Corps principal en acier.
- Mâchoires en polypropylène avec TPR antidérapant.
- Poignée en polypropylène.



RECHANGE

COD	Kg	
57108	0,3	1



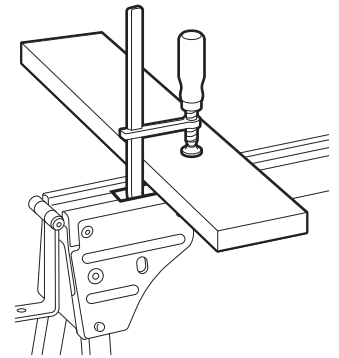
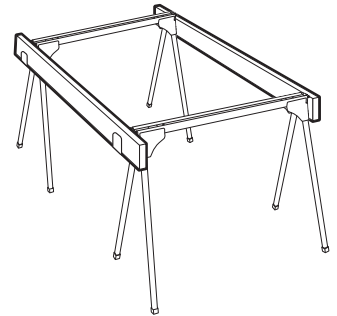
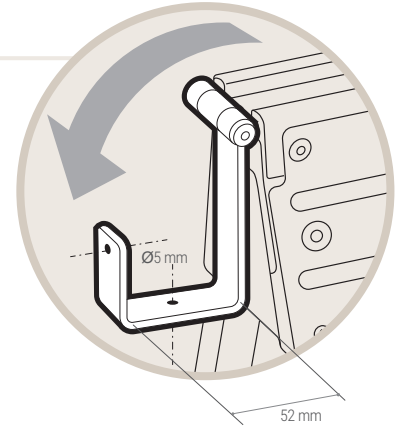
Y compris le matériel de montage.



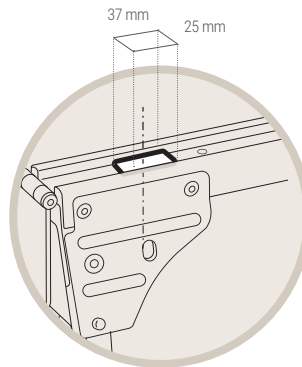
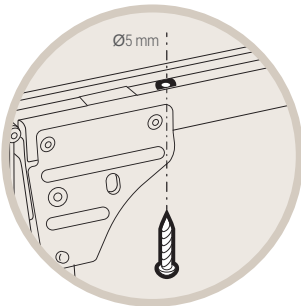
TRÉTEAU PLIANT PRO

COD		Kg	
30033	300 Kg*	4	1

*Avec un coefficient de sécurité d'1,5: la charge recommandée est de 300Kg, avec une résistance testée de 450Kg.



Fabriqué entièrement en acier.

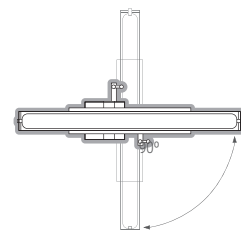
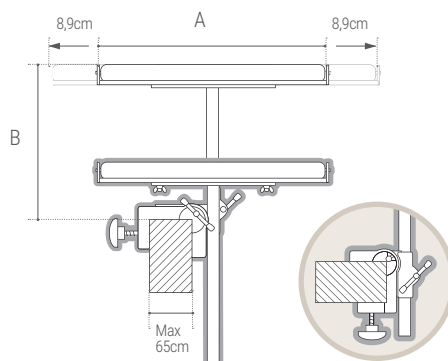


ROULEAU MULTIPLES USAGES

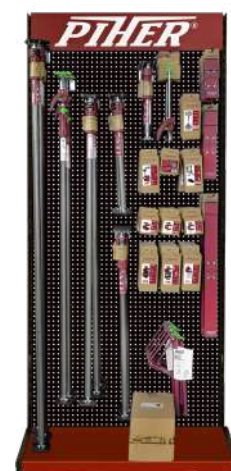
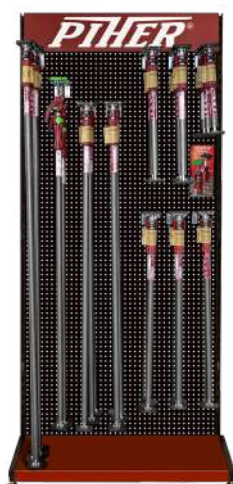
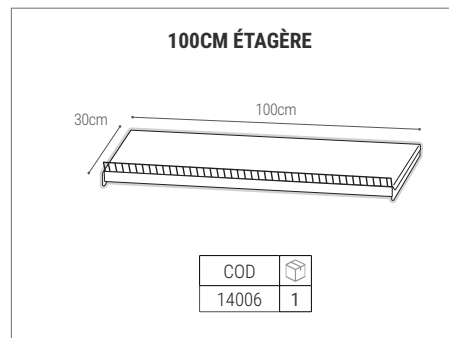
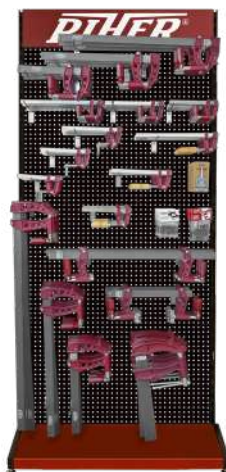
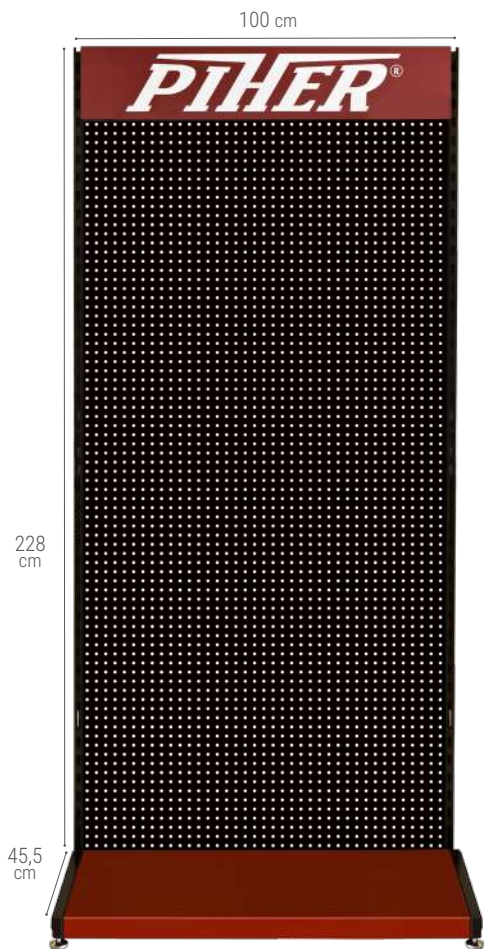


COD		A cm	B cm	Ø cm	Kg	
30035	40 Kg	45	8-40	3,8	2,70	1

- 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.



1M PRÉSENTOIR



228 cm

45,5 cm

COD	Kg	
14005	47	1

CHARIOT MÉTALLIQUE SUR ROULETTES

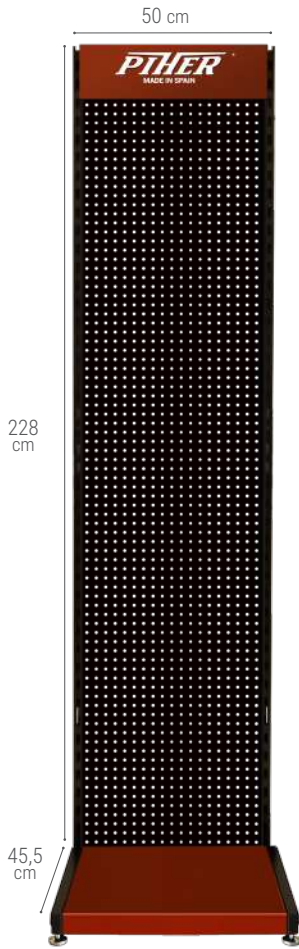


COD	Kg	
14003	17	1

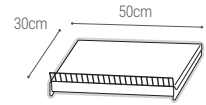


PRÉSENTOIRS

0,5M PRÉSENTOIR



50CM ÉTAGÈRE



COD	
14008	1

COD	Kg	
14001	25	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.

Commandes

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 tout autre frais qui en découlent. Les risques de 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 la marchandise 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 afin de pouvoir procéder à la réclamation par la suite.

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 stipulés et accordés par écrit. Les prix accordés sur chaque vente incluront tous les impôts et taxes sauf la TVA que le vendeur consignera séparément sur sa facture, si applicable. Sur les commandes 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 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 un délai maximum de 8 jours à compter de la date de livraison. Le vendeur n'acceptera aucun retour de marchandise sans son accord.

Responsabilité

Le vendeur ne répondra pas de dommages produits sur 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.

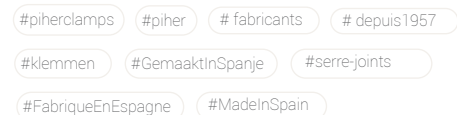
Législation applicable et juridiction

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

PLUS D'IMAGES ET DE VIDÉOS



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



OÙ TROUVER LES ARTICLES PIHER?



info@directfab.fr


Contactez nos représentants en France pour connaître l'entrepôt ou le magasin le plus proche.

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

Coordination France SER/DIRECTFAB

Parc Du Bois Rond 15 Chemin du Bois Rond
69720 Saint Bonnet De Mure
tel. 04 74 95 55 22
fax. 04 74 94 25 17
info@directfab.fr
www.directfab.fr



 piher.com




 Telegram



 Instagram



 Youtube



 TikTok

PIHER - Industrias Piqueras S.A.
Poligono Cantabria 1
C/ Pescadores 6
26009
Logroño · La Rioja · Spain

COORDINATION FRANCE

SER/DIRECTFAB

Parc Du Bois Rond 15 Chemin du Bois Rond

69720 Saint Bonnet De Mure

tel. 04 74 95 55 22

info@directfab.fr

prenez vos commandes en ligne sur www.directfab.fr

directfab.fr

