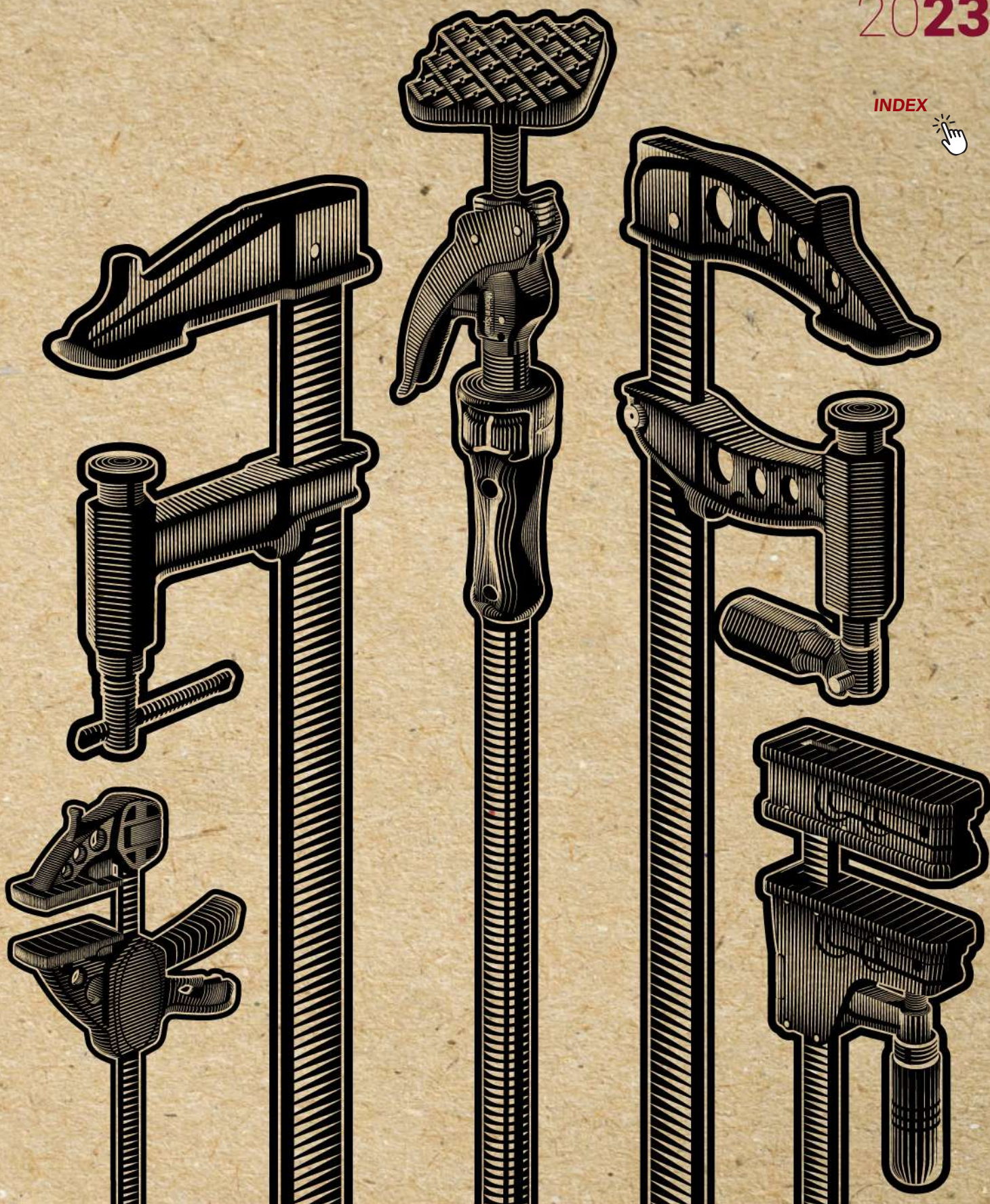


2023

INDEX



EST. 1957

PIHER®

PIQUERAS INDUSTRIES 60 JAAR GESCHIEDENIS VAN HET FAMILIEBEDRIJF

INDUSTRIAS PIQUERAS 60 ANS D'ENTREPRISE FAMILIALE



Ricardo en Juan Piqueras oprichters van PIHER
Ricardo et Juan Piqueras, fondateurs de PIHER.

Onze producten staan bekend om hun degelijkheid, efficiëntie en veelzijdigheid. PIHER is de eerste keuze geworden in de professionele sector wanneer betrouwbaarheid en duurzaamheid essentieel zijn.

Dankzij onze R+D+I afdeling ontwikkelen we voortdurend nieuwe gereedschapsontwerpen en verbeteringen aan onze klassieke gereedschappen die we onmiddellijk implementeren in onze fabriek.

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.

Onze gereedschappen zijn de beste oplossing voor de meest veeleisende taken dankzij onze specialisatie in opspangereedschap gedurende meer dan 60 jaar en onze constante verbetering in materialen en productie.

Het zuigersysteem gepatenteerd door de broers Ricardo en Juan Piqueras is de echte oorsprong van de massaproductie van PIHER gereedschappen.

Nos outils sont la meilleure solution pour les travaux les plus exigeants grâce à notre spécialisation dans les outils de serrage depuis plus de 60 ans et à l'amélioration constante des matériaux et de la production.

Le système de piston breveté par les frères Ricardo et Juan Piqueras est la véritable origine de la production en série des outils PIHER.

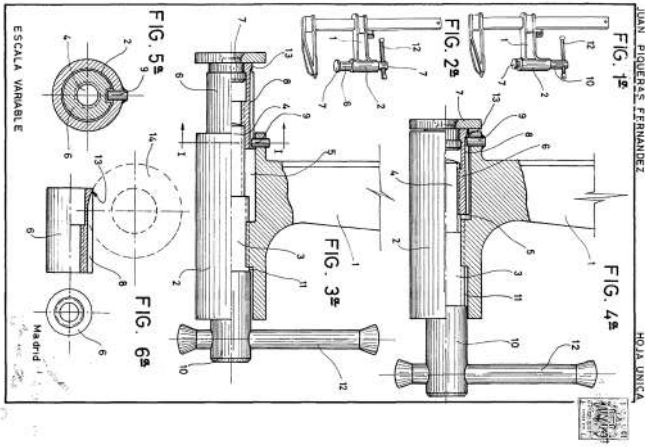
Oorspronkelijke PIHER fabriek (Logroño, 1968)
Usine originale de PIHER (Logroño, 1968)



Huidige hoofdkantoor van PIHER.

Siège actuel de l'usine PIHER.

STEVIGHEID EN EIGEN PRODUCTIEKWALITEIT ROBUSTESSE ET QUALITÉ DE NOS FABRICATIONS



Een van de eerste octrooien voor pistonklemmen, Juan Piqueras (1957)

L'un des premiers brevet de serre-joints à piston, Juan Piqueras (1957)

Onze producten staan bekend om hun degelijkheid, efficiëntie en veelzijdigheid. PIHER is de eerste keuze geworden in de professionele sector wanneer betrouwbaarheid en duurzaamheid essentieel zijn.

Dankzij onze R+D+I afdeling ontwikkelen we voortdurend nieuwe gereedschapsontwerpen en verbeteringen aan onze klassieke gereedschappen die we onmiddellijk implementeren in onze fabriek.

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.

AWARDS & CERTIFICATEN PRIX ET CERTIFICATS



Multiprop · Outstanding New Product
Étai Top · Prix de l'innovation
LYON d'Or Award
Multiprop · Outstanding New Product



Multiprop · Top Product of the Year
Étai Top · Meilleur produit de l'année
Professional Builder Magazine
2015 · UK · Royaume Uni



ISO 9001
KWALITEIT ENGAGEMENT
ENGAGEMENT QUALITÉ

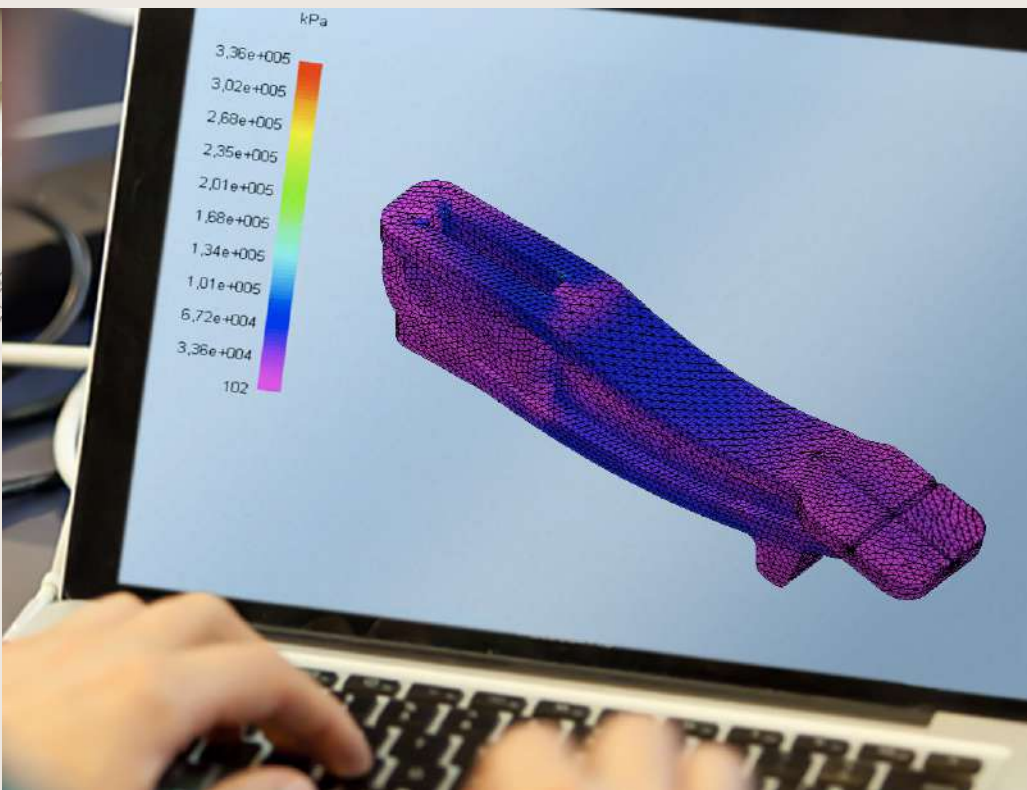


ISO 14001
MILIEU ENGAGEMENT
ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL



Nouveau design de tête mobile en font pour le modèle Maxipress E (2022)

Nieuw design van de gietijzeren bek Maxipress E (2022)



VANUIT EUROPA NAAR DE HELE WERELD DE L'EUROPE AU MONDE ENTIER

Onze intrede op buitenlandse markten begon in 1995 met onze eerste internationale beurzen.

Het Europese continent is onze belangrijkste markt, maar we hebben een zakelijk en logistiek netwerk ontwikkeld waardoor ons gereedschap over de hele wereld verkrijgbaar is.

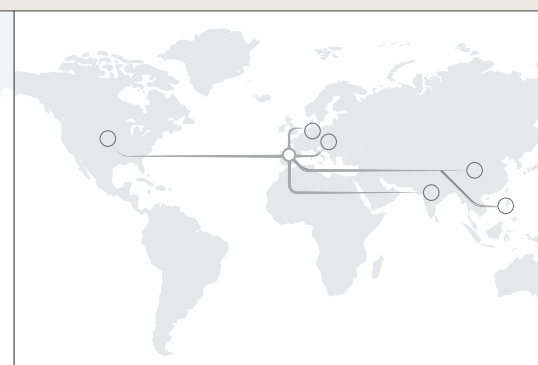
En 1995, nous avons commencé à participer à des salons internationaux et nous nous sommes ouverts au marché étranger. Depuis lors, les exportations ont considérablement augmenté.

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.



80% van het gereedschap dat wij verkopen wordt ontworpen en geassembleerd in onze eigen fabriek in Logroño. Het netwerk van leveranciers en materialen die wij nodig hebben om deze gereedschappen te vervaardigen, reikt niet verder dan 800 km van ons hoofdkantoor.

80% 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.



Sinds 1990 hebben wij in onze catalogus klemgereedschappen opgenomen die in het buitenland zijn vervaardigd met dezelfde kwaliteitsgarantie. Deze gereedschappen vertegenwoordigen 20% van onze verkoop.

Depuis les années 90, notre catalogue comprend des outils fabriqués dans d'autres parties du monde, sous le filtre qualité PIHER. Ces outils représentent 20% de nos ventes.

INZET VOOR ECOLOGISCHE EN SOCIALE DUURZAAMHEID ENGAGEMENT DE DURABILITÉ ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

GROENE ENERGIE ÉNERGIE PROPRE



Onze installatie van zonnepanelen genereert evenveel elektriciteit per jaar als we verbruiken

Notre installation de panneaux photovoltaïques génère la même quantité d'électricité par an que nous consommons.



De airconditioning en alle productieprocessen in onze fabriek gebruiken elektriciteit als energiebron.

La climatisation et tous les processus de production de notre usine utilisent l'électricité comme source d'énergie.



Wij zijn samenwerkingspartners en voorzien onszelf van gecertificeerde 100% hernieuwbare energie via deze energiecoöperatie.

Nous sommes partenaires et nous nous approvisionnons en énergie certifiée 100% renouvelable à travers cette coopérative énergétique.

ECOLOGISCHE VOETAFDruk EMPREINTE ÉCOLOGIQUE



Levenslange garantie tegen fabricagefouten en reserveonderdelen voor de meeste van onze producten.

Garantie à vie contre les défauts de fabrication et vente de pièces de rechange pour la plupart de nos produits.



Wij boeken vooruitgang bij de eliminatie van plastic in verpakkingen ten gunste van het gebruik van karton.

Nous progressons dans la suppression des emballages plastiques au profit de l'utilisation du carton.



Wij kiezen voor behandelingen van materialen en afwerkingen die het afval en de impact op het milieu verminderen.

Nous choisissons des traitements de matériaux et finitions qui réduisent les déchets et l'impact environnemental.



We geven voorrang aan lokale leveranciers en gerecycleerde materialen.

Nous privilégions les fournisseurs locaux et les matériaux recyclés.

SOCIALE DUURZAAMHEID DURABILITÉ SOCIALE



Wij maken deel uit van de Economy for the Common Good.

Nous faisons partie de l'Économie du Bien Commun.



Wij zijn partners en werken samen met Fiare, een non-profit ethisch bankieren project.

Nous sommes partenaires et travaillons avec Fiare, un projet de banque éthique à but non lucratif.



Het wordt gebruikt in ons dagelijks werk en om gratis software projecten te financieren.

Nous utilisons au quotidien et finançons des projets de logiciels libres.



Een deel van ons werk wordt uitgevoerd via verenigingen die mensen met een handicap helpen.

Une partie de notre travail s'effectue dans des associations qui viennent en aide aux personnes en situation de handicap.

SPONSORING & SAMENWERKINGEN

SPONSORING ET COLLABORATION



Spainskills



We werken samen met Albaola om elk klemgereedschap te leveren dat ze nodig hebben. Zij bouwen een historische replica van de San Juan, een walvisvaarder die in de 16e eeuw werd gebouwd in dezelfde haven waar ze nu gevestigd zijn. Dit project heeft Unesco erkenning.

Albaola travaille à la reconstruction historique du San Juan, un baleinier basque du XVIe siècle, reconnu par l'UNESCO. Une école de charpentiers de marine pour récupérer les techniques traditionnelles s'est développée.

We zijn ook officiële sponsor van de vakschoolwedstrijd Spain Skills 2022 in de categorieën timmerwerk en schrijnwerkerij. Voor elk van de jonge deelnemers hebben we ons spangereedschap ter beschikking gesteld.

Piher est sponsor officiel du concours de formation professionnelle Spain Skills dans les modalités Ébénisterie et menuiserie. Nous avons fourni nos serre-joints pour chacun des jeunes participants.

Wij werken ook samen met Profemadera, de Spaanse vereniging van docenten houtbewerking en meubelmakerij.

Nous collaborons également avec Profemadera, l'Association espagnole des professeurs d'éducation au bois et au meuble.



p.10



MULTIPROP
ÉTAI TOP



p.18



MULTICLAMP



p.26



RED LINE
LIGNE ROUGE



NEW



NEW



p.31



NEW



p.32



BLUE LINE
LIGNE BLEUE



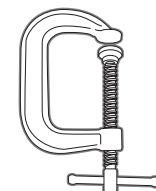
p.37



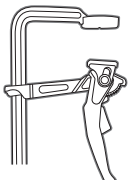
p.40



G KLEMMEN
SERRE-JOINTS G



p.40



PROFESSIELE
STALEN LIJMTANGEN

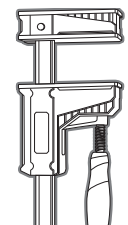
SERRE-JOINTS
ACIER FORGÉ

p.42



PRL400
CORPUSLIJMTANGEN

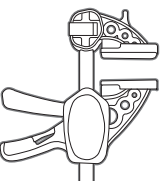
p.45



PRL95
CORPUSLIJMTANGEN

NEW

p.46



EENHAND
KLEM - QUICK

PRESSE LÉGÈRE
UNE MAIN

p.52



PAL KLEM

PRESSE PAL

p.54



VOOR GROEVEN
EN GATEN

POUR INSERTION
ET TROUS

p.54



LICHT WERK

TRAVAUX DE
MENUISERIE

p.55



VEERKLEMMEN

PINCES

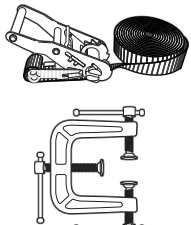
p.58



STAALBANDKLEMMEN

PRESSE À FEUILLARD

p.60



BANDKLEMMEN

PRESSES À SANGLE

MOD. G 3T

p.61



KANTKLEMMEN

SERRE-JOINT À COINS

p.61

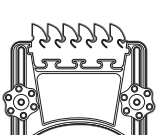


KANTKLEMMEN

SERRE-JOINT À COINS

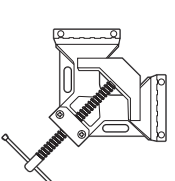
NEW

p.62



BOW PRODUCTS

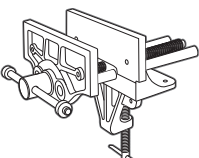
p.66



HOEKKLEMMEN

PRESSE D'ANGLE

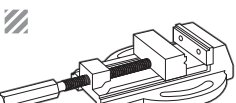
p.67



BANKSCHROEVEN

ÉTAUX D'ÉTABLI
PROFESSIONNELS

p.69



BANKSCHROEVEN

ÉTAU DE PERÇAGE


p.70



TCP -
PISTONKLEMMEN
VOOR WERKTAFEL

TCP - PINCE DE
PISTON POUR TABLE

p.76



TGA · QUICK
AUTOMATISCH
INSTELBARE
HANDGREEP

TGA · QUICK GRIP
AUTO-RÉGLABLE

NEW

p.78




TF · BOUT &
STOPPEN VOOR
LASTAFELS

TF · BOULON DE
FIXATION POUR
TABLE DE SOUDURE

NEW

p.80



SNELKLEMMERS

SAUTERELLES

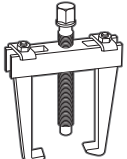
p.89



MAGNETISCH
GEREEDSCHAP VOOR
LASSEN

MAGNÉTICAS PARA
SOLDADURA

p.90



POELIETREKKER

EXTRACTEUR

p.98



STALEN GATENPONS
VOOR METAAL

EMPORTE-PIÈCES

p.100



ZUIGNAPPEN

VENTOUSES

p.104



LIFTERS

ELEVATEURS

p.106



SCHRAGEN

PRÉSENTOIRS

PIHER productie · Gamme PIHER


 Hout · Bois


 Licht werk · Travaux de menuiserie

 Metaal en lassen · Métal et Soudure

 Bouw · Construction

 Voertuigen en mechaniek · Automobile et Mécanique

 Olievrij plastic. Vlek vrij · Plastique neutre (sans huile) pas de tache

 Tool om door de gebruiker aan te passen · Outil pouvant être personnalisé par l'utilisateur

 Maximum druk · Puissance de serrage

 Staaf dikte · Épaisseur de tige

 Maximum opening · Capacité Max. de serrage

 Maximum diepte · Saillie Max.

 Diepte klem · Profondeur de serrage

 Diameter · Diamètre

 Stuks per verpakking · Conditionnement


 Blister verpakking · En blister

 Minimum lengte Multiprop · Longueur minimum de l'étau

 Maximum lengte Multiprop · Longueur maximum de l'étau

 Maximum aanzuigkracht (horizontaal) · Capacité d'adhérence maximale en position horizontale

 Maximum aanzuigkracht (verticaal) · Capacité d'adhérence maximale en position verticale

 Breedte en hoogte van de bar · Hauteur et largeur du dormant

 Lengte van de veerklem · Longueur de la pince

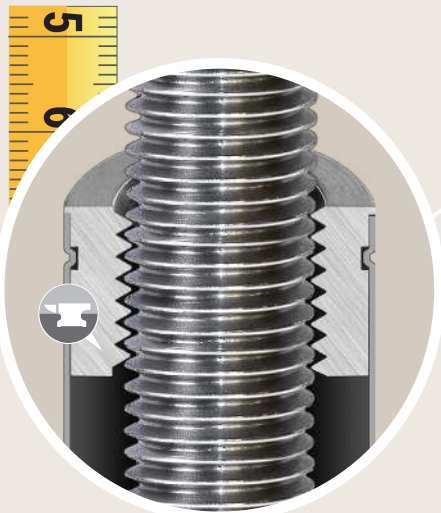
 Elektrische stroom in Ampère · Courant électrique en ampères ·

T_n Ton-force · Tonne force

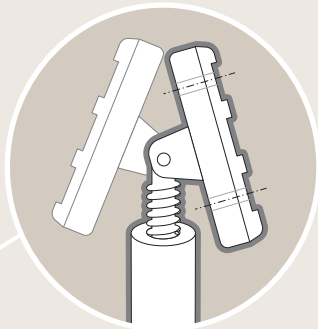
MULTIPROP TELESCOPISCHE STEUN ÉTAI TOP



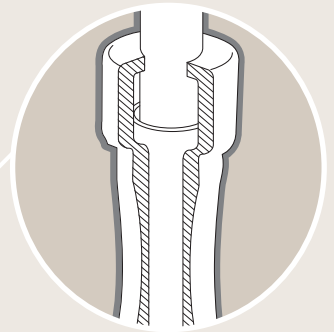
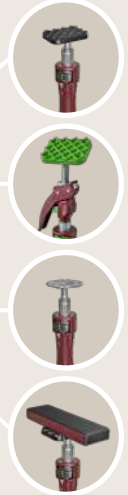
MULTIPROP TELESCOPISCHE STEUN ÉTAI TOP



Nauwkeurig instelbare druk door schroefdraad ...
Extension avec vis de réglage précise ...



Anti-slip voetjes kantelbaar naar elke hoek.
Patin antidérapant ajustable et multiposition.



Nylon glasvezel versterkt handvat
Poignée en nylon renforcé avec fibre de verre.

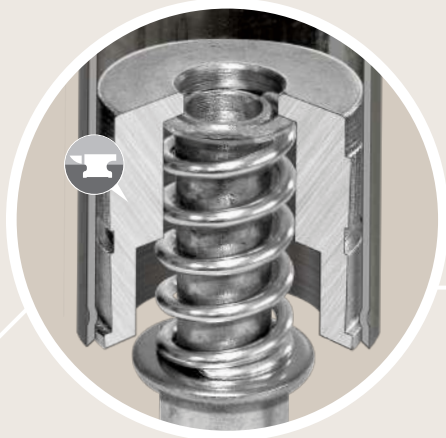


Multi-disk systeem zorgt voor snel uitschuiven en onmiddellijke rem

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

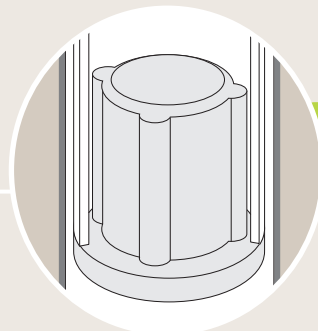


Tubes van 1mm dik staal.
Tube en acier 1mm.



Veermechanisme voor snelle vergrendeling, met schroefdraad bus van staal.

Mécanisme de verrouillage rapide à ressort.



NEW

Nieuwe schokdemper die de geleiding tussen de buizen verbetert, trillingsgeluiden voorkomt en de schok van het vallen van de binnenkant verzacht.

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

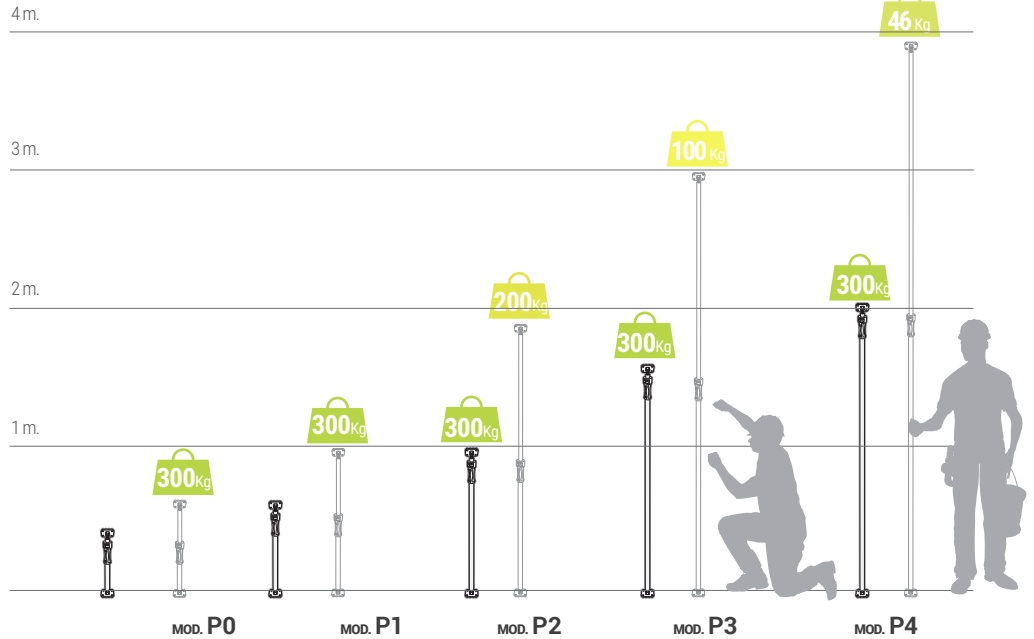




MULTIPROP · ÉTAI TOP

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

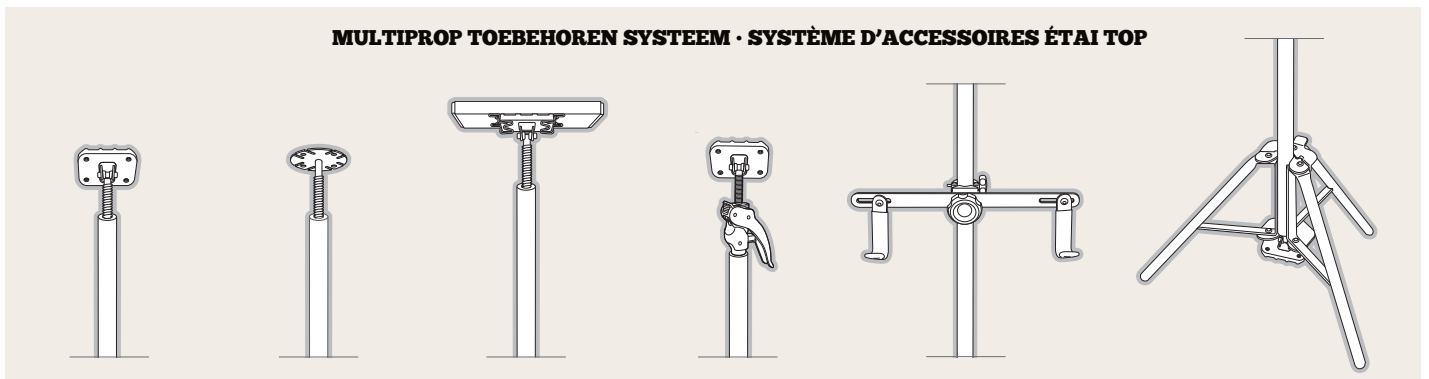
De voorgestelde ladingen zijn het resultaat van het gebruik van een veiligheidsmarge van 1,5 in elke test. Bijvoorbeeld: als de voorgestelde belasting 300 kg is in de test, hebben we 450 kg aangebracht en vertoont het gereedschap nog steeds geen schade.*



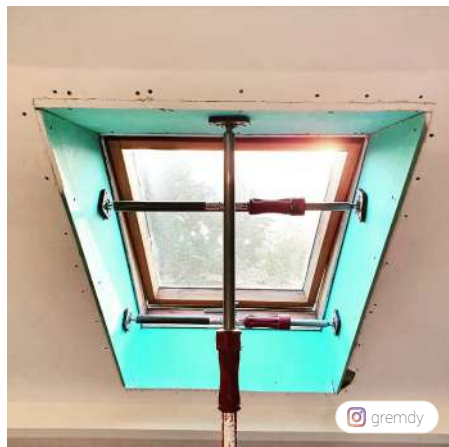
	MOD. P0	MOD. P1	MOD. P2	MOD. P3	MOD. P4
COD	34000	30010	30011	30012	34004
min-Max	40- 60 cm	60- 100 cm	95-170 cm	155-290 cm	200-375 cm
Kg	1,1 Kg	1,36 Kg	1,81 Kg	2,61 Kg	3,18 Kg
	5				

* Wij zijn niet verantwoordelijk voor het misbruik dat van de prop wordt gemaakt. Lees aandachtig de instructies voor gebruik, onderhoud en opslag die we bij elk gereedschap voegen.
* 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 stockage que nous attachons à chaque outil.

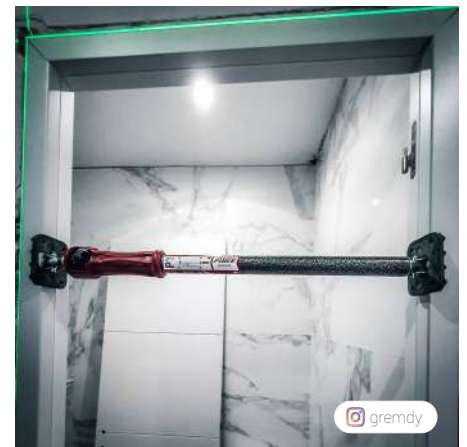
MULTIPROP TOEBEHOREN SYSTEEM · SYSTÈME D'ACCESSOIRES ÉTAI TOP



gipskartonitd



gremdy



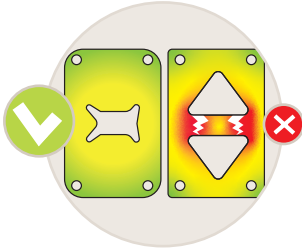
gremdy



RESERVE STEUN · PATIN ANTIDÉRAPANT



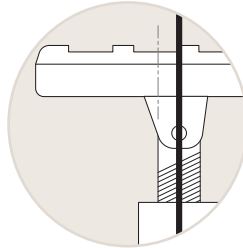
COD	Kg	📦
34504	0,26	1



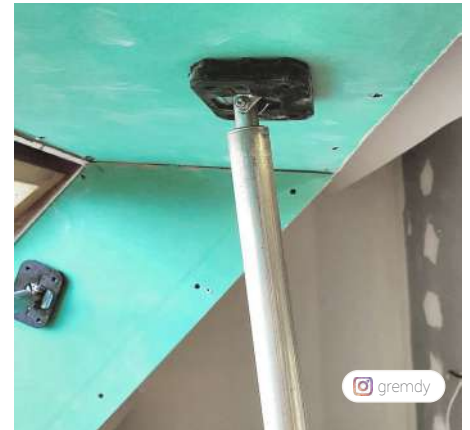
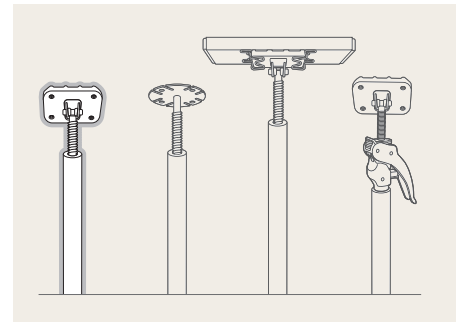
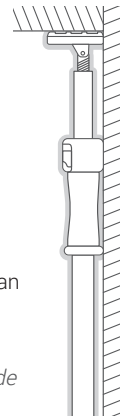
Stalen kern met een stevig ontwerp dat de druk gelijkmatig over het voetstuk verdeelt.
Intérieur en acier de conception robuste qui répartit la pression uniformément sur tout le patin.



COD	Kg	📦
34502	0,10	1

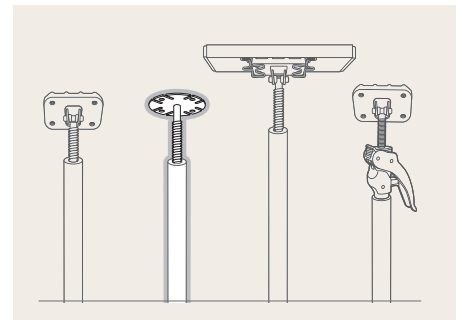
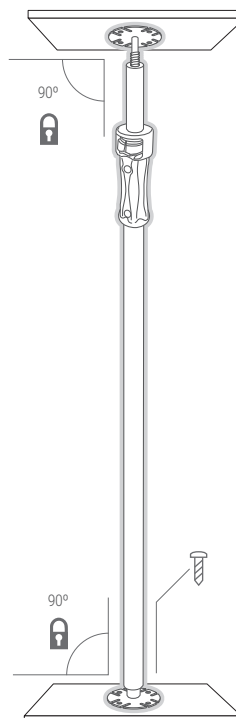
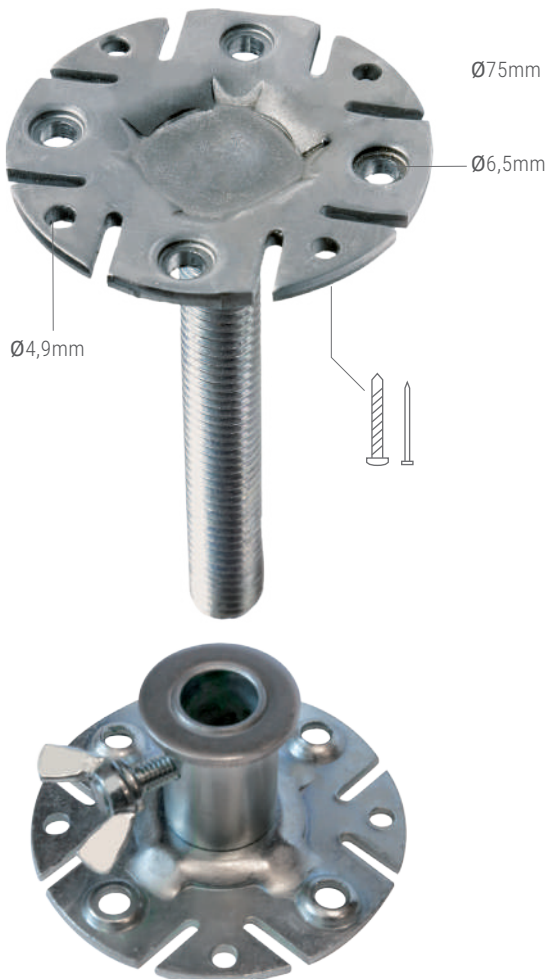


Dankzij de excentrische as kan de stempel worden gebruikt bij bevestiging aan muren of vloeren.
L'axe décalé permet l'usage de l'étau contre les murs et sols.



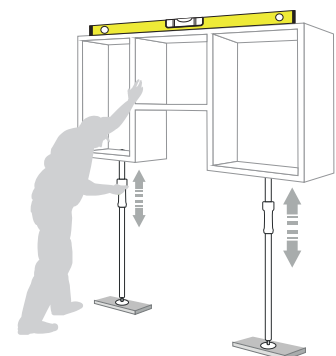
MULTIPROP VASTE PADS KIT · PIED POUR MONTAGE FIXE

COD	Kg	📦
34039	0,39	1



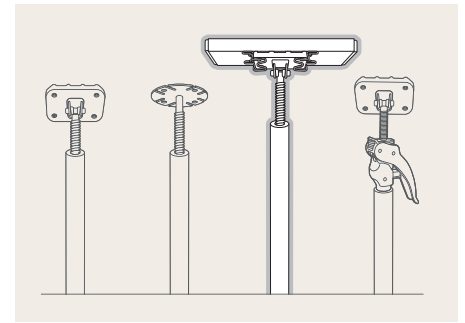
- Gemaakt uit staal
- Schroef gaten voor het monteren op metalen of houten oppervlaktes
- Ondersteuningen blijven altijd parallel
- Blokkeert het veersysteem om de nauwkeurigheid en veiligheid te verbeteren.

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





ANTI-SLIP PADS · PATIN GRANDES DIMENSIONS ANTIDÉRAPANT



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

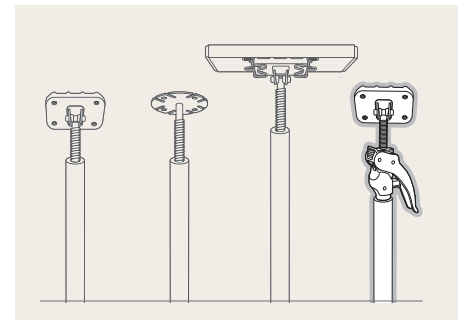
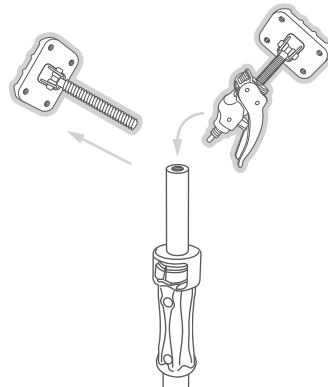
Snel en makkelijk vastklikken op de Multiprop.

*Placement instantané dans
les deux patins de nos presses.*



- Aluminium body.
- Roestvrij stalen veren
- EPDM rubber Antislip oppervlak.
- Corps aluminium.
- Ressorts en acier inoxydable
- Surface antidérapante en caoutchouc EPDM.

ARM+ ACCESSOIRE ÉÉNHANDBEDIENING · ACCESSOIRE ARM+



COD	Kg	
34089	0,51	2

- Gemakkelijk met één hand te gebruiken
- 100Kg laadvermogen
- Gemaakt van staal en nylon met glasvezel.
- Kantelbare antislip-pads die in elke hoek kunnen worden versteld.
- Voor alle Multiprops.
- Annuleer de druktoename van de standaard Multiprop
- 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.



extremepro.pl



GARANTIE/PIHER GARANTIE
PIHER EIGEN CREATIE EN DESIGN
CREATION ET FABRICATION PIHER

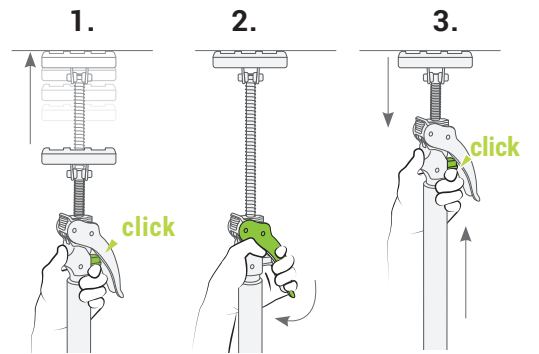
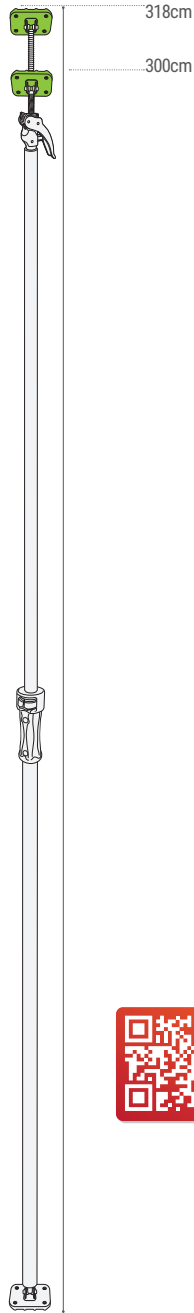
MULTIPROP TELESCOPISCHE STEUN ÉTAI TOP

MULTIPROP ARM+3 · ÉTAI TOP ARM+3

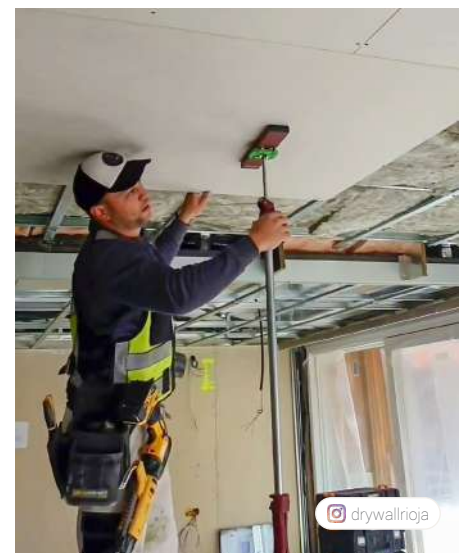
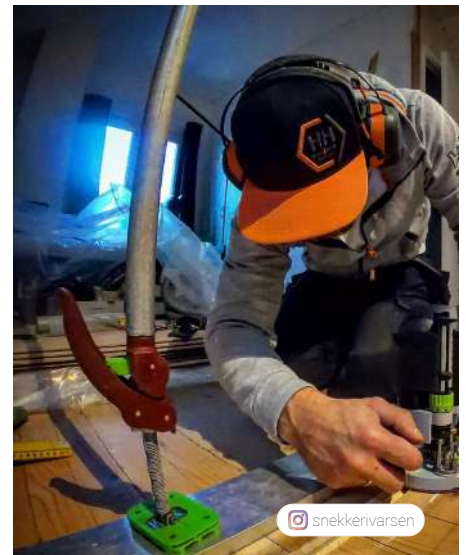
COD	kg	
34093	2.86	5



168cm



1. Gemakkelijk te gebruiken met één hand.
Application rapide d'une seule main.
2. Verhoog druk en afstand.
Permet d'augmenter la pression et la distance.
3. Veer samendrukken en haal de druk weg.
Libère la pression et permet de compresser le ressort.





MULTIPROP TELESCOPISCHE STEUN ÉTAI TOP

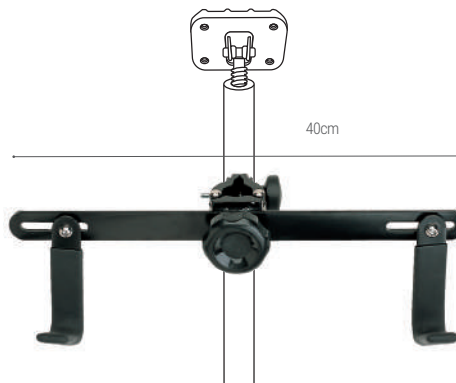
MULTIPROP DRAAGTAS · SAC DE RANGEMENT POUR ÉTAI TOP

- Gemaakt van katoen.
- Maximaal draagvermogen van 16kg
- Fabriqué en coton.
- Capacité de charge maximale de 16 kg



COD	Kg	Maximum capaciteit Conditionnement	Length Longeur	KG. Draagzak geladen n KG. Sac plein	☐
93049	0,65	5 x Multiprop 3 Étai top	165 cm	13	1
93050	0,70	4 x Multiprop 4 Étai top	210 cm	12	1

MULTIFUNCTIONELE VERSTELBARE HANGER · SUPPORT ADAPTABLE

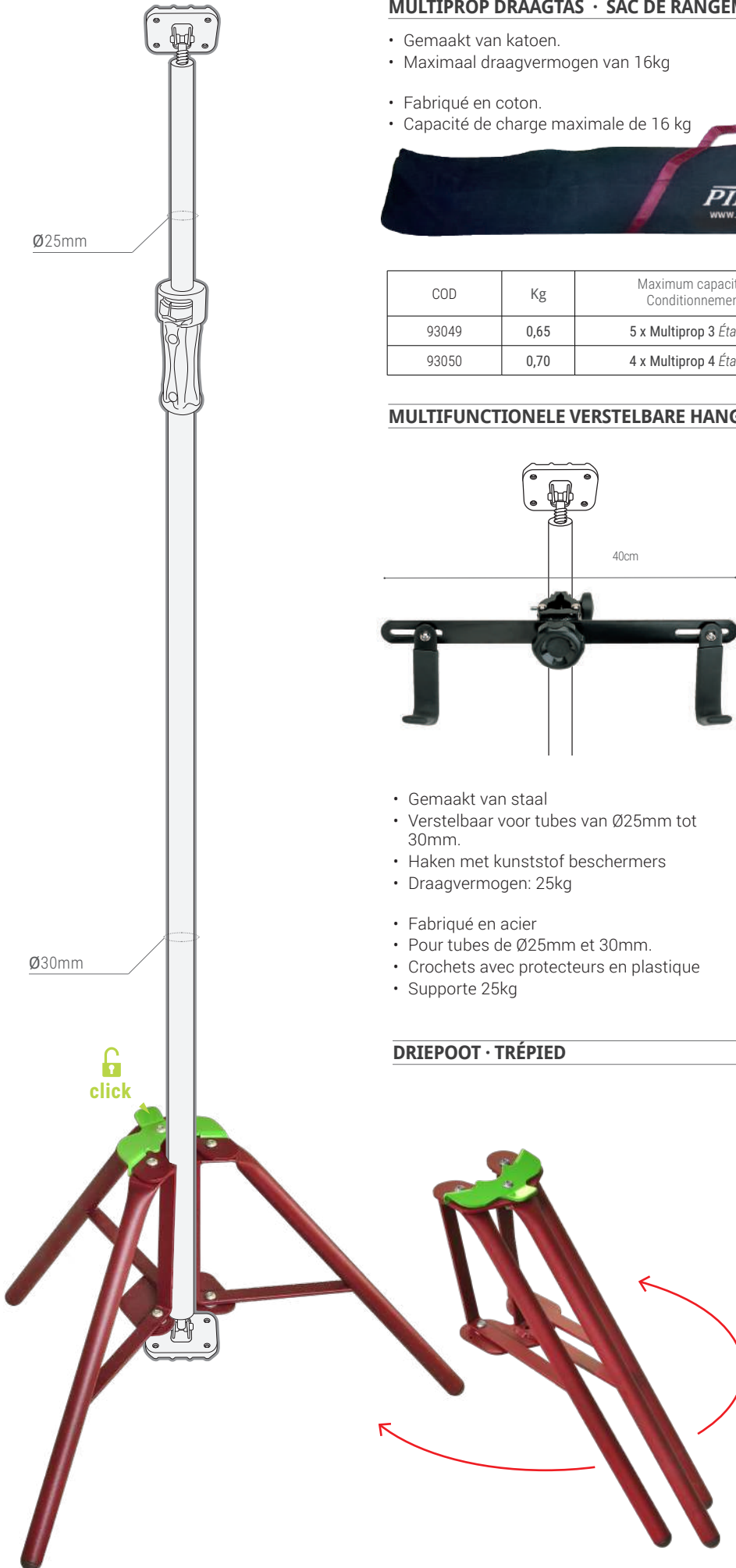


- Gemaakt van staal
- Verstelbaar voor tubes van Ø25mm tot 30mm.
- Haken met kunststof beschermers
- Draagvermogen: 25kg

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

COD	Kg	☐
30015	0,9	1

DRIEPOOT · TRÉPIED



- Draagvermogen: 300kg
- Gelaste buizen en profielen.
- Voor onze Multiprop en voor Ø30mm buizen.
- Nieuwe eenvoudige installatie en release met één klik

- Supporte 300kg NEW
- 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



MULTIPROP TELESCOPISCHE STEUN ÉTAI TOP

KIT STOFVRIJ WERKEN MET MAGNEET DEUR · KIT PORTE MAGNÉTIQUE ANTI-POUSSIÈRE

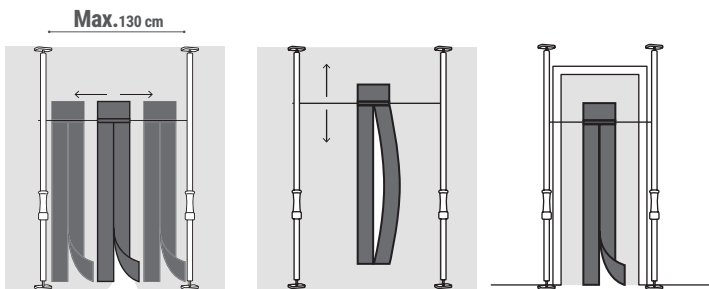
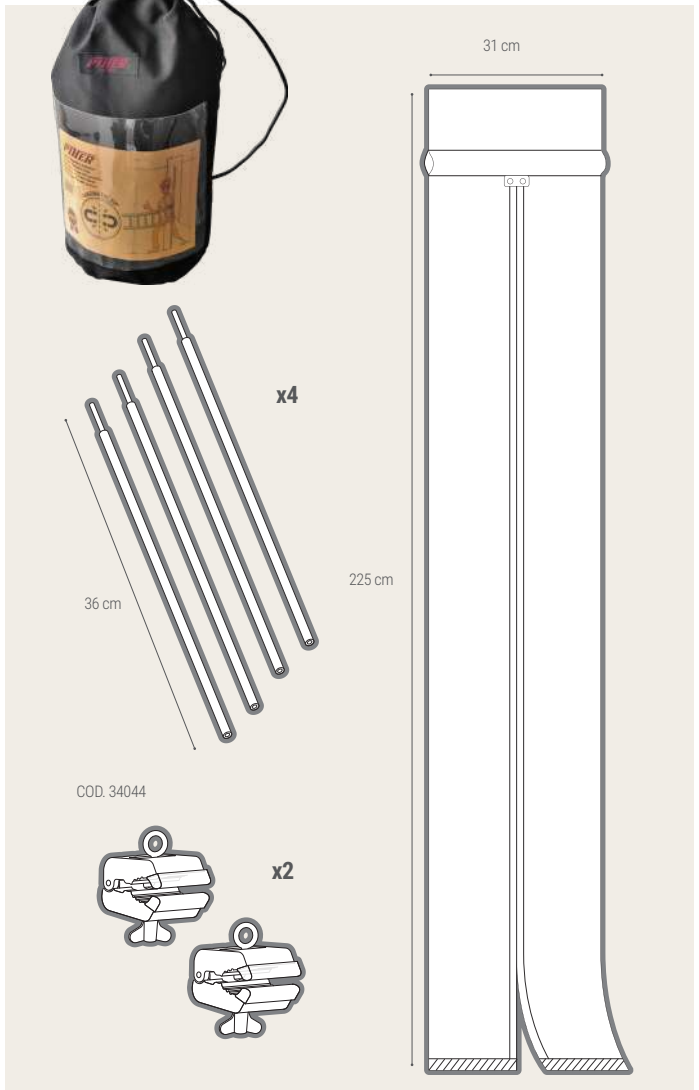


COD	Kg	
34110	2	1

- Automatische sluiting via magnetische strips
- Geen rits. Geen handen nodig om te openen of te sluiten.
- Zelfsluitende beweging zorgt voor een goede afdichting.
- Inclusief 2 Multiclamps met oog, de deur en 4 metalen latten.
- Voor wanden in werkomgevingen met antistofafdichting
- Deur met meerdere posities: grondniveau, verhoogd, gecentreerd, zijdelings, etc.
- Deuropening hoogte: 200cm
- Herbruikbaar
- Bruikbaar met Piher Multiprops (niet inbegrepen)

- 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 antipoussière 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)

Transporttas inbegrepen
Sac de transport inclus



Porte Magnétique
Anti-poussière
Stofvrij Werken
Met Magneet Deur



Comment installer
la Porte Magnétique
Hoe de Magneet Deur
te installeren



Comment ranger
la Porte Magnétique
De Magnetische Deur
opbergen



MULTIPROP TELESCOPISCHE STEUN ÉTAI TOP

PLAFOND WERKSET · KIT TRAVAUX DE TOITURE



COD	Kg	📦
34017	8	1

Inclus · Inbegrepen	COD	📦
Multiprop P3 Étai Top P3	30012	2x
Multiprop Draagtas Sac De Rangement Pour Étai Top	93049	1x
Arm+	34089	2x
Anti-slij Pads 35cm Patin Grandes Dimensions Antidérapant	34037	2x



STOFVRIJ WERKEN SET · KIT ANTI POUSSIÈRE



COD	Kg	📦
34018	8	1

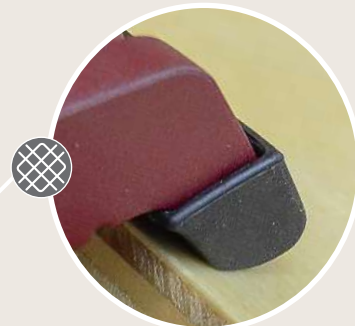
Inclus · Inbegrepen	COD	📦
Kit Stofvrij Werken Met Magneet Deur Kit Porte Magnétique Anti-poussière	34110	1x
Multiprop P3 Étai Top P3	30012	2x
Multiprop Draagtas Sac De Rangement Pour Étai Top	93049	1x
Plakband Ruban adhésif		1x
Plastic zeil 200cm x 125cm feuilles de plastique 200cmx125cm		1x



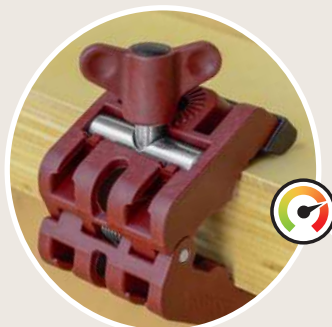
MULTICLAMPS



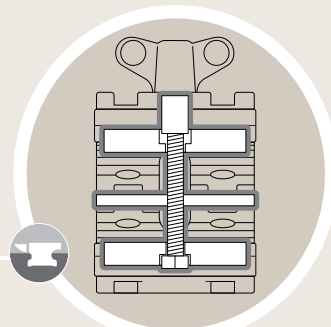
Nylon glasvezel bekken.
Mâchoires en Nylon fibre de verre.



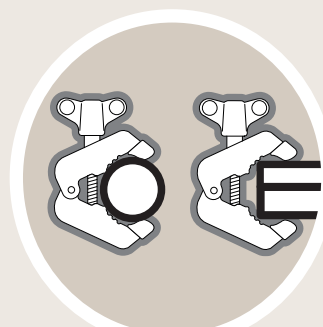
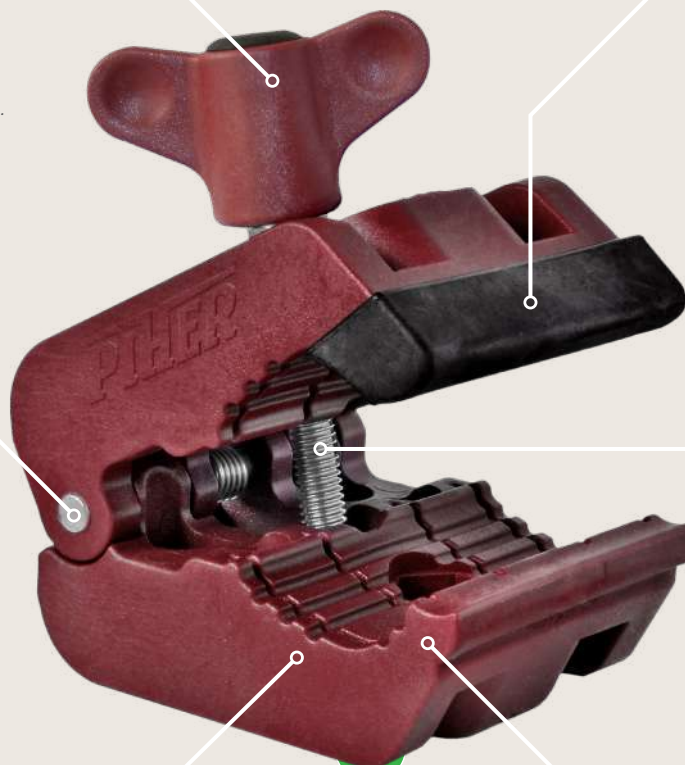
Anti slip pads
Mâchoires antidérapants



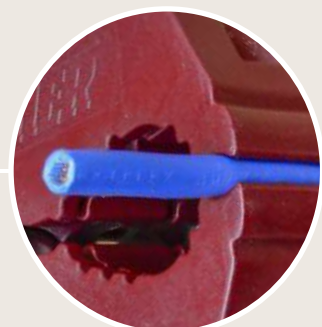
Kracht tot 75 Kg
Pression maximale 75 kg



Schroef, as en versterkingen
uit staal
Vis, axe et renforts en acier.

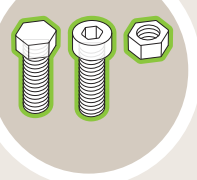


Voor vlakke en gebogen oppervlakken, buizen
Pour les surfaces planes et profilées, tubes.

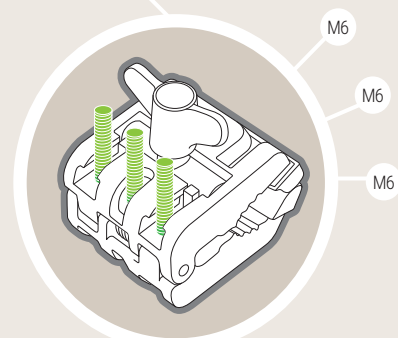
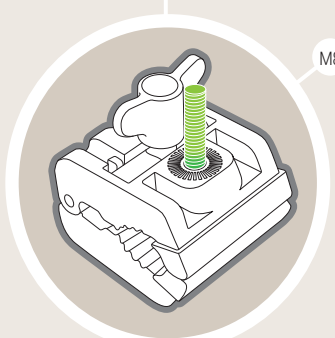
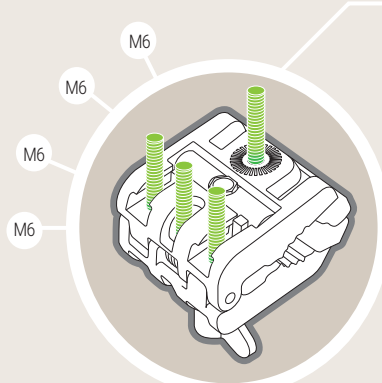


Handig voor fijne diameters.
Utilisable sur tous les diamètres.

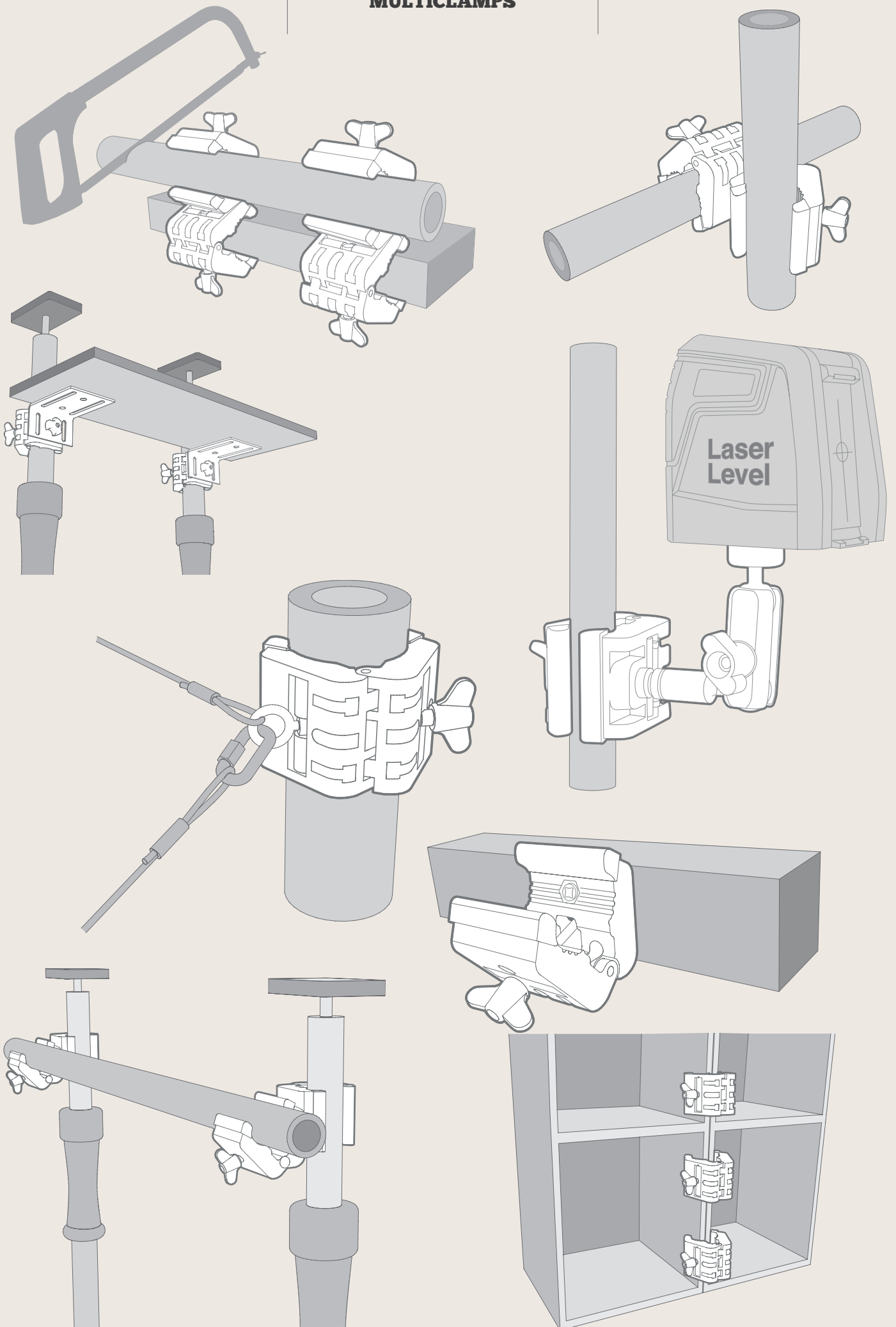
Monteer wat je wilt. ONTWERP HET ZELF
Meerdere schroef en moer gaten (M6, M8, W 1/4")



Assemblez ce que vous voulez (DIY)
Plusieurs trous de vis et d'écrous M6, M8 et W1/4"



MULTICLAMPS





MULTICLAMP



COD	mm	mm	Kg	
34052	50	18-48	0.22	1



**MULTICLAMP HAAK
MULTICLAMP CROCHET**



COD	mm	mm	Kg	
34044	40	18-40	0.23	1



**MULTICLAMP GEPERST OOG
MULTICLAMP ANNEAU**



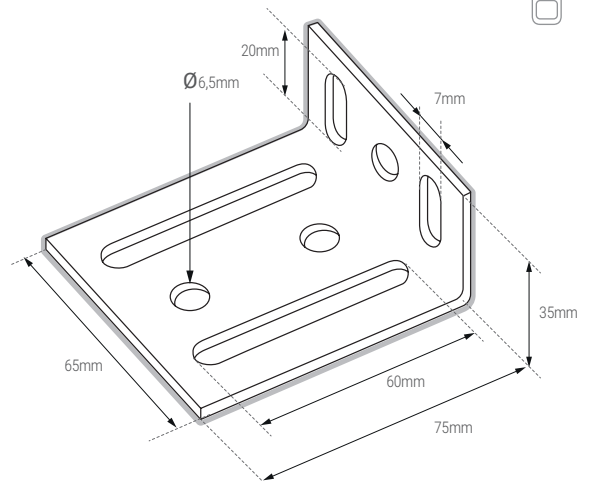
COD	mm	mm	Kg	
34046	40	18-48	0.23	1



MULTICLAMP VERSTELBARE STEUN · MULTICLAMP POUR BASE RÉGLABLE

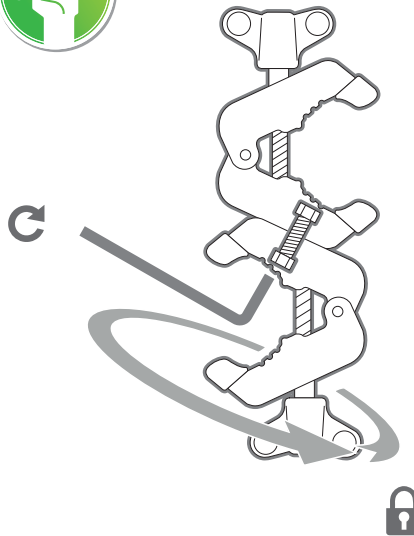





COD	mm	mm	Kg	
34048	50	18-48	0.38	1





VAST DUBBELE MULTICLAMP · MULTICLAMP DOUBLE FIXE

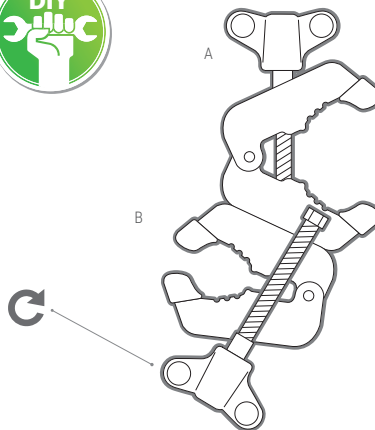





COD	 mm	 mm	Kg	
34054	50	18-48	0.44	1

Twee Multiclamps verbonden door een M6 schroef met instelbare hoek 360°, vast te zetten met de M6 schroef.

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

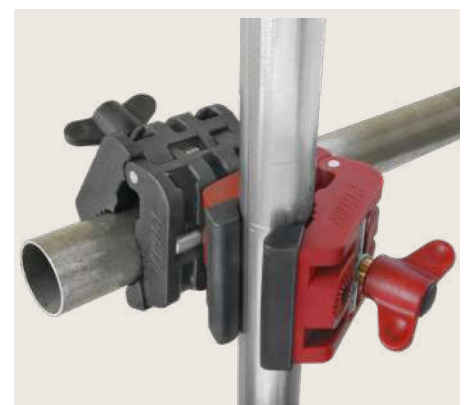
SCHARNIERENDE DUBBELE MULTICLAMP · DOUBLE MULTICLAMP PIVOTANT



COD	 mm	 mm	Kg	
34055	A: 50	A: 18-48	0.44	1
	B: 30	B: 18-30		

- Twee Multiclamps verbonden door de schroefdraad van de 360° zwenkbare Clampy
- De hoek wordt deels vastgezet door het aandraaien van de vleugelmoer van de draaibare Multiclamp

- 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



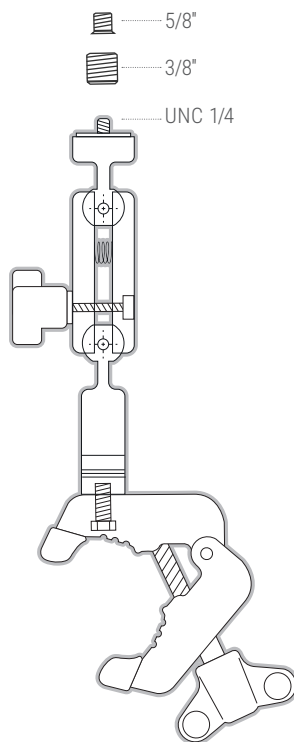


UNIVERSELE HOUDER · SUPPORT MULTIPOSITION

NEW

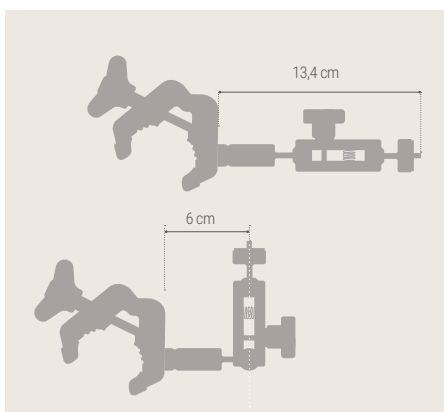


COD	mm	mm	Kg	1
34061	50	18-48	0.42	1



- Gemaakt van aluminium
- Multi-positie met slechts één gewricht.
- Eenvoudig te plaatsen.
- UNC 1/4 draad
- 3/8 en 5/8 draadadapter *
- Draagcapaciteit 3kg (6,61 lbs) ..
- Voor laser, camera's, etc.

- Fabriqué en aluminium
- Multiposition avec une seule articulation fixation rapide
- Vis standard UNC ¼ et adaptateurs 3/8 et 5/8 inclus *
- Supporte jusqu'à 3kg (6,61lbs)
- Pour laser, appareils photos, niveaux, etc.



AL

Gemaakt van aluminium.
Fabriqué en aluminium.

NEW

QUICK ADAPTOR UNC 1/4 · ADAPTATEUR RAPIDE UNC 1/4



- Gemaakt uit aluminium
- Standaard schroef UNC1/4
- Réalisé en aluminium
- Vis standard UNC 1/4

COD	Kg	1
34064	0,031	1



*** SCHROEFDRAAD ADAPTOR · ADAPTATEUR DE DIAMÈTRE**



Gemaakt van messing om schade te voorkomen.

Fabriqué en laiton.

COD	Kg	1
34059	0,025	1

2 unit-pack



MULTICLAMPS

NEW

UNIVERSELE HOUDER MET ZUIGNAP SUPPORT MULTIPOSITION SUR VENTOUSE

- Beschermende cap inbegrepen
- Horizontale zuignap 25kg
- 3/8 en 5/8 draadadapter
- Protecteur de ventouse inclus
- Capacité de charge horizontale 25 kg
- Adaptateurs écrou 3/8 et 5/8



COD	Øcm	Kg	📦
34058	11,5	0,72	1

NEW

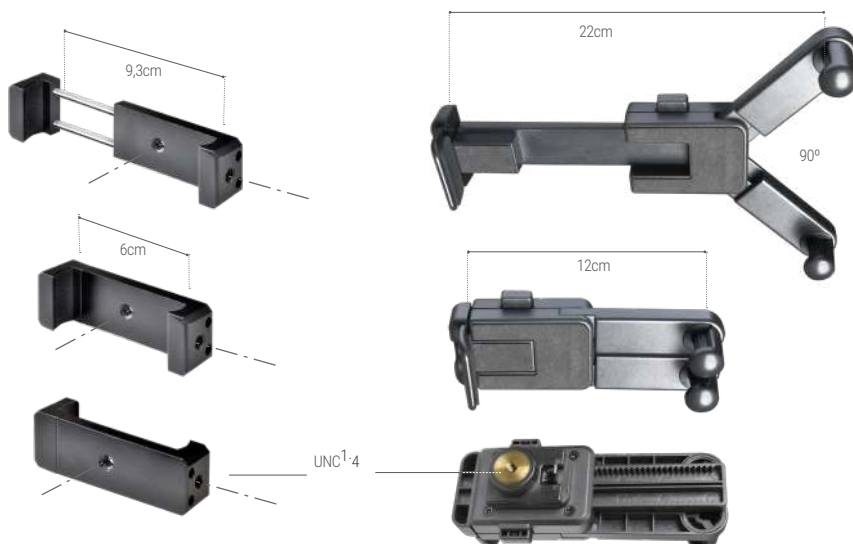
UNIVERSELE HOUDER MET MAGNEET SUPPORT MULTIPOSITION SUR PIED MAGNÉTIQUE

- Krachtige permanente ferrietmagneet
- 3/8 en 5/8 draadadapter
- Aimant puissant
- Adaptateurs écrou 3/8 et 5/8



COD	Øcm	Kg	📦
34063	8,8	0,62	1

SMARTPHONE & TABLET HOUDER · SUPPORT SMARTPHONE ET TABLETTE



Gemaakt uit ABS kunststof
Fabriqué en ABS

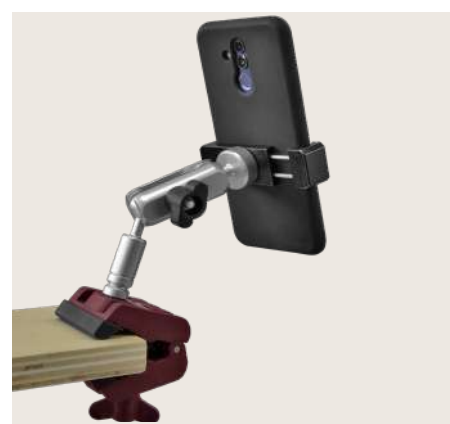
COD	Kg	📦
34056	0,038	1

Gemaakt uit ABS kunststof
Fabriqué en ABS

COD	Kg	📦
34057	0,15	1

- Universele houder accessoires
- Rubber beschermd contactoppervlak.

- Support universel
- Surface recouverte de caoutchouc



MULTICLAMP DISPLAY BOX · BOÎTE PRÉSENTOIR POUR DIFFÉRENTES PINCES



COD	SET	Kg	📦
34072	34048x4	5,2	1
	34052x8		
	34044x4		
34071	34048x2	5,38	1
	34052x4		
	34044x4		
	34061x4		



RED LINE LIGNE ROUGE

BLUE LINE LIGNE BLEUE



Max. Kracht - Puissance
Diepte - Profondeur
Bar - Tige

Max. Kracht - Puissance
Diepte - Profondeur
Bar - Tige

NEW



MAXIPRESS E

850 Kg 9,5 cm 30x8 mm



Mod. E

900 Kg 8,5 cm 30x8 mm



MAXIPRESS F

900 Kg 12 cm 35x8 mm



Mod. F

900 Kg 12 cm 35x8 mm



MAXIPRESS R

1000 Kg 16 cm 40x10 mm



Mod. R

1000 Kg 16 cm 40x10 mm



Mod. XXL

2200 Kg 19 cm 60x12 mm



Mod. S

700 Kg

22 cm
40x10 mm



Mod. M

400 Kg 7 cm 18x7 mm



Mod. K

500 Kg

30 cm
40x10 mm



NEW



MAXIPRESS M

400 Kg 7 cm 18x7 mm



Mod. 40K

200 Kg

40 cm
40x10 mm



Mod. MM

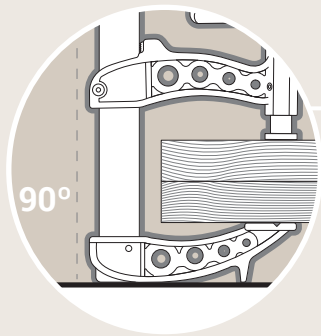
400 Kg 7 cm 18x7 mm



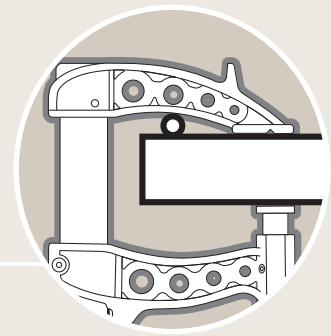
Mod. 50K

150 Kg

50 cm
40x10 mm



90°



Rondvormige klauwen die toelaten om rond hoeken of uitsteeksels te werken. Gietijzeren bekken gecoat met epoxy verf.

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

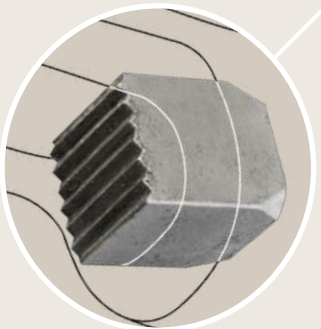


Positiesysteem om een vrije val van de klauw te voorkomen.

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

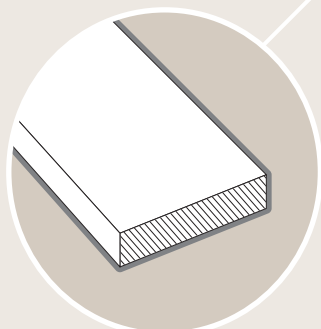


Geribbelde vaste steun voor ideale grip van buizen, profielen etc. Tête fixe rainurée permettant le maintien de tubes ou de pièces en angle.



Antislip stop systeem op de bewegende bek.

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



Extra resistant gewalst stalen bar (90KG/mm²). Anti roest behandeld.

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

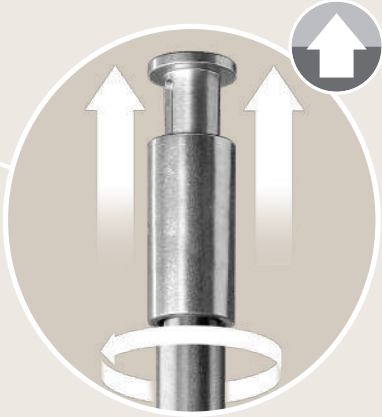


Ergonomische handgreep met 3D-gewichtspositie.

Serre-joint avec manche interchangeable, ergonomique et multiposition.




**VOLLEDIG BESCHERMDE DUBBELE SCHROEFDRAAD
PISTON DOUBLE FILETAGE PROTÉGÉ**



Volledig rechte opwaartse beweging zonder torsie.

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



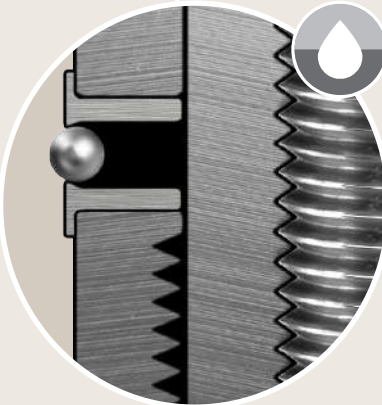
De driehoekige tanden hebben meer contactoppervlak. Daarom krijgen ze meer druk en grip.

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




Bescherming tegen invloeden van buitenaf: stukjes beton, staalsplinter, lasdeeltjes enz...

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



In het draaimechanisme is er een uitsparing voorzien om de schroef in te vetten.

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



Vermenigvuldigt zowel de snelheid als de drukcapaciteit dankzij de dubbele schroefdraad.

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



NEW

MAXIPRESS E



850 kg		30x8 mm			
COD	↓ cm	⇄ cm	⇄ cm	kg	⊞
59020	20	9.5	8	1.27	5
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	5
60030	30	12	10	2,34	
60040	40	12	10	2,56	
60050	50	12	10	2,78	
60060	60	12	10	3,00	
60080	80	12	10	3,44	3
60100	100	12	10	3,88	
60120	120	12	10	4,32	
60150	150	12	10	4,98	

MAXIPRESS R



1000 kg		40x10 mm			
COD	↓ cm	⇄ cm	⇄ cm	kg	⊞
61030	30	16	14	3,5	3
61040	40	16	14	3,82	
61050	50	16	14	4,13	
61060	60	16	14	4,45	
61080	80	16	14	5,07	
61100	100	16	14	5,7	
61120	120	16	14	6,33	
61150	150	16	14	7,27	2
61200	200	16	14	8,83	
61250	250	16	14	10,06	
61300	300	16	14	10,72	

NEW

HANDGREEP · MANCHE



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

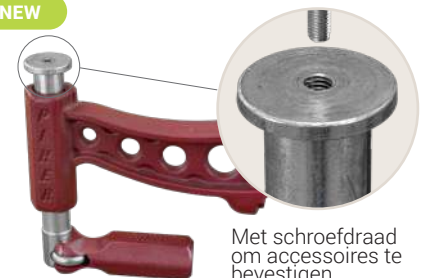
BEWEEGBARE BEK · TÊTES MOBILES



COD	MOD	Kg
59000	Maxipress E	0,6
14055	Maxipress F	0,93
14068	Maxipress R	1,26

MET M6 SCHROEFDRAAD · AVEC FILETAGE M6

NEW



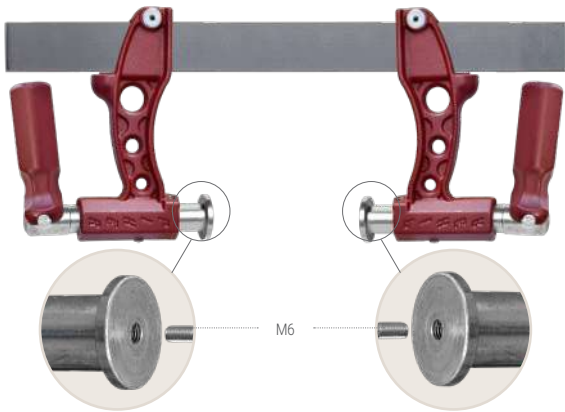
Met schroefdraad om accessoires te bevestigen.
Fileté pour fixer les accessoires.

COD	MOD	Kg
60500	Maxipress F + M6	0,93
61500	Maxipress R + M6	1,26



MAXIPRESS F MET OMKEERBARE BEKKEN · MAXIPRESS RÉVERSIBLE F

NEW



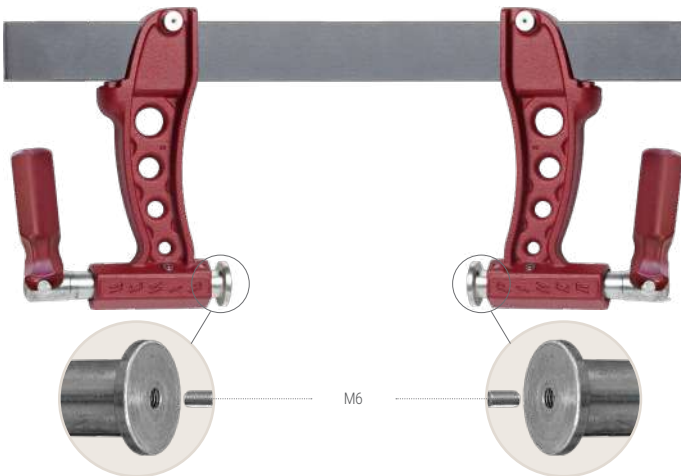
Met schroefdraad om accessoires te bevestigen.
Fileté pour fixer les accessoires.

900 kg		35x8 mm			
COD	cm	cm	R cm	Kg	
60504	40	10,5	27-64	3,03	5
60505	50		27-74	3,25	
60506	60		27-84	3,47	
60508	80		27-104	3,91	
60510	100		27-124	4,35	
60512	120		27-144	4,79	3
60515	150		27-174	5,45	
60520	200		27-224	6,55	



MAXIPRESS R MET OMKEERBARE BEKKEN · MAXIPRESS RÉVERSIBLE R

NEW



Met schroefdraad om accessoires te bevestigen.
Fileté pour fixer les accessoires.

1000 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	R cm	Kg	
61504	40	14	30-65	4,01	3
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	2
61515	150		30-175	7,82	
61520	200		30-225	9,39	
61525	250	30-275	10,96		
61530	300	30-325	12,53		



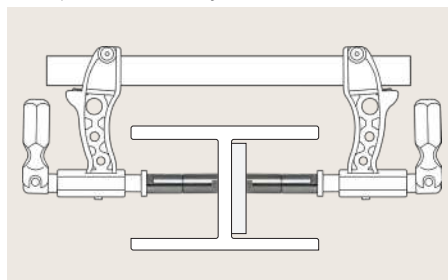
PISTON VERLENGING MET M6 EN M8 · RALLONGE PISTON M6 ET M8

NEW



Gemaakt van roestvrij staal.
Fabriqué en acier inoxydable

COD	Kg
60501	0.45



ADAPTER VOOR BUIZEN · ADAPTATEUR POUR TUBES

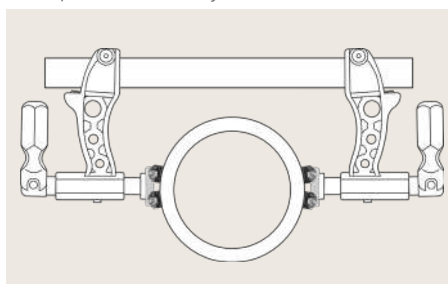
NEW



INOX

Gemaakt van roestvrij staal.
Fabriqué en acier inoxydable

COD	Kg
30417	0,18

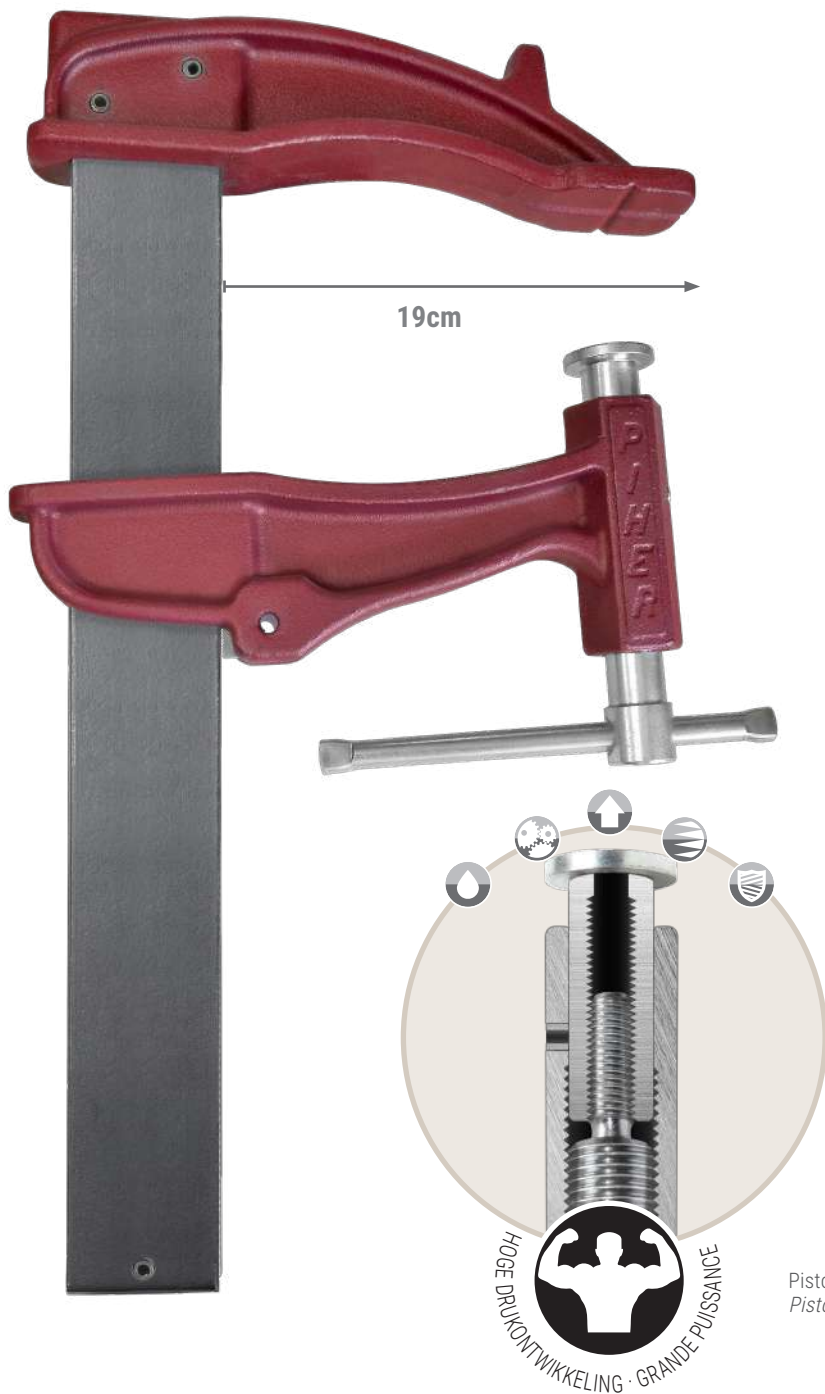


Maximale diameter 20cm (Maxipress F)
en 30cm (Maxipress R).
*Diamètre maximum 20cm (Maxipress F)
et 30cm (Maxipress R).*





XXL



Gietijzeren klem XXL voor zware werken

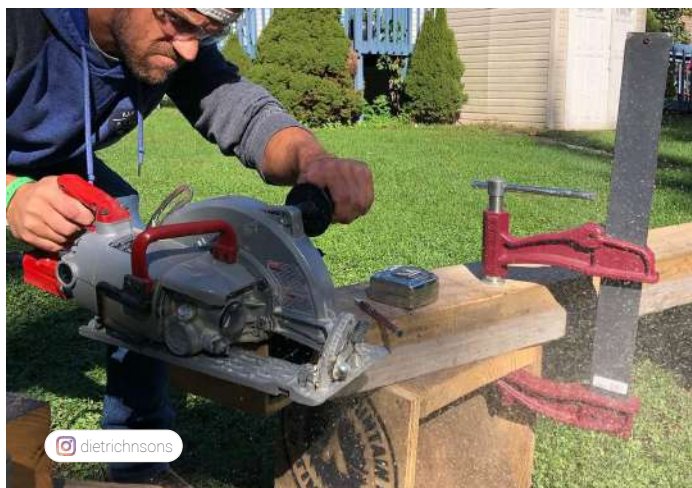
- Volledig beschermd tegen enige stoot, vuil of las hagelslag.
- Nodulair gietijzeren bekken.
- Extra resistent gewalst stalen bar(90KG/mm2)
- Antislip rem op beweegbare bek.
- Antiroest gecoate bar.
- Bekken gecoat met epoxy verf.
- Geribbelde vaste steun om buizen en schuine stukken te klemmen.
- Voor zwaardere timmerwerk, carrosserie, scheepsbouw, enz

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 naval, 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 met beschermd dubbele fijne schroefdraad met smeergat.
Piston fin à double filetage protégé par un trou pour graisser le mécanisme.



dietrichsons





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	

Fijne schroefdraad met kruisvormige handgreep (knevelgreep) voor het bekomen van de hoogst mogelijke kracht. Aanbevolen voor metaalwerk.

Gegalvaniseerd stalen bar.
Anti slip rem op beweegbare bek.

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	

Trapeziumvormige schroefdraad met houten handgreep. Aanbevolen voor houtbewerking.

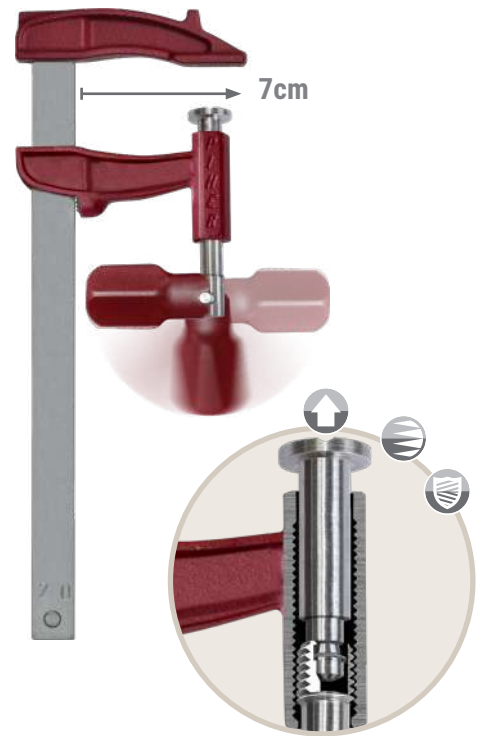
Gegalvaniseerd stalen bar.
Anti slip rem op beweegbare bek.

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

Tige en acier calibré.
Frein antidérapant sur tête mobile.

NEW

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	

Piston systeem zonder torsie. Bedekte fijne schroefdraad. Ergonomische en verwisselbare scharnierende handgreep. Gegroefd drukoppervlak voor buizen en profielen. Aanbevolen voor lassen, pleisterwerk, etc.

Gegalvaniseerd stalen bar.
Anti slip rem op beweegbare bek.

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

Tige en acier calibré. Frein antidérapant sur tête mobile.

BEWEEGBARE BEK · TÊTES MOBILES



COD	MOD
14011	M

BEWEEGBARE BEK · TÊTES MOBILES



COD	MOD
14021	MM

BEWEEGBARE BEK · TÊTES MOBILES



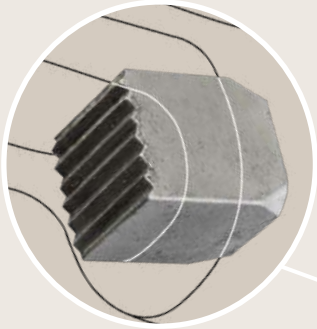
COD	MOD
14201	Maxipress M

HANDGREEP · MANCHE



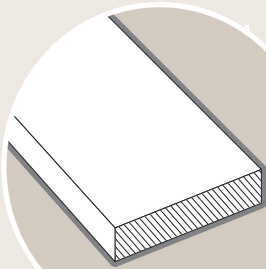
COD	MOD
14203	Maxipress M

POMPLIJMTANG BLAUW SERRE-JOINT À POMPE BLEUE



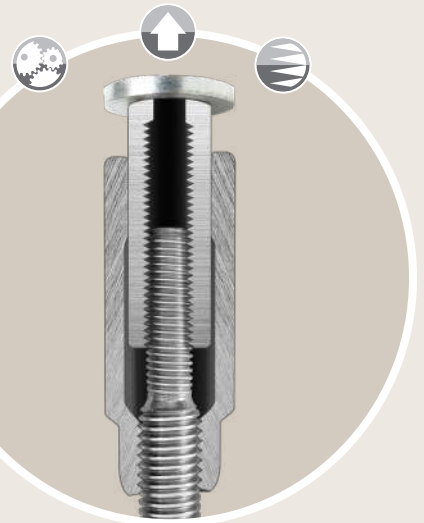
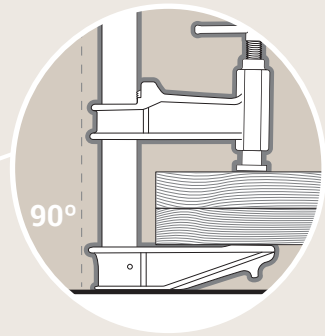
Antislip stop systeem op de bewegende bek.

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



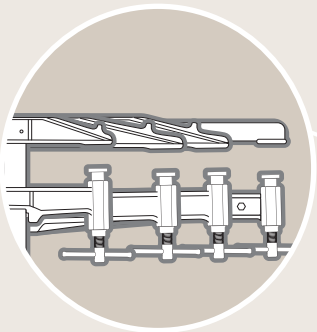
Extra resistant gewalst stalen bar (90kg/mm²).
Anti roest behandeld.

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



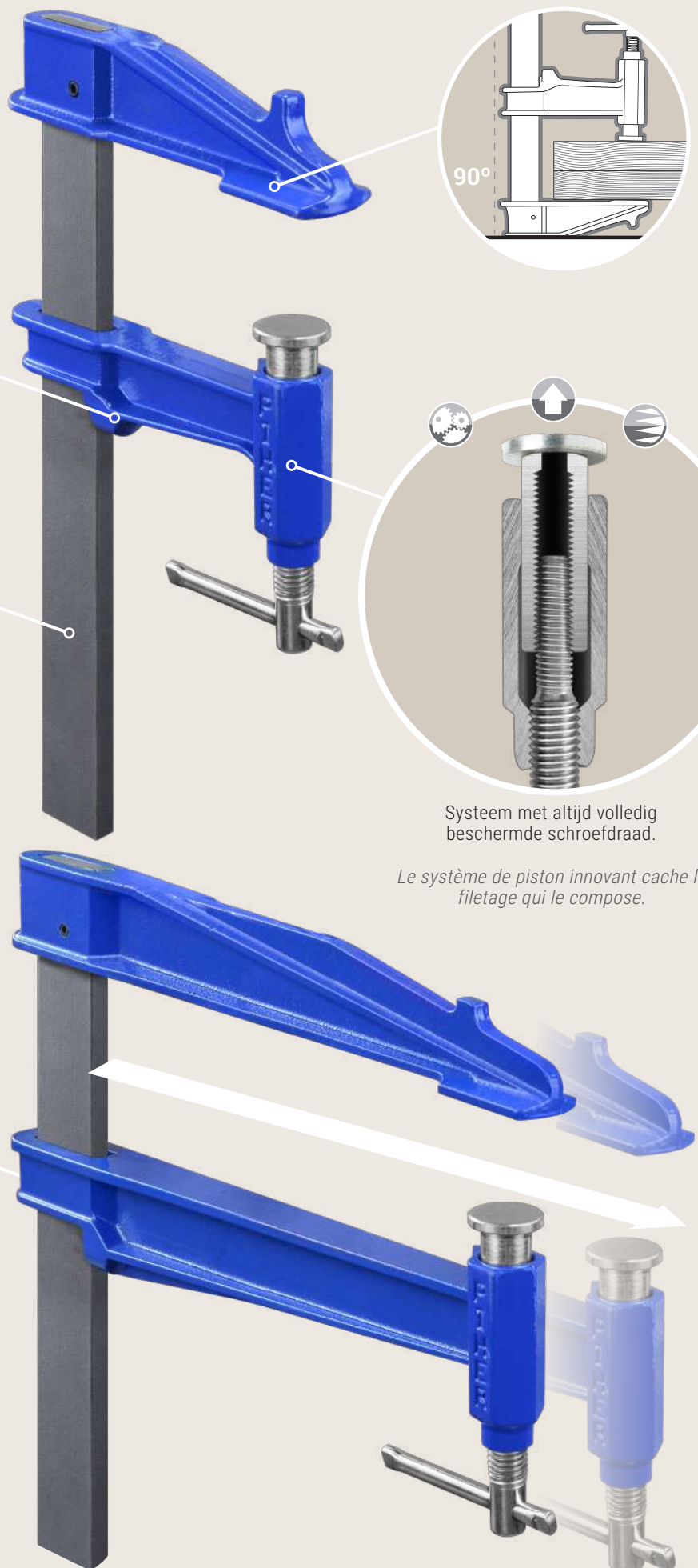
Systeem met altijd volledig beschermde schroefdraad.

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

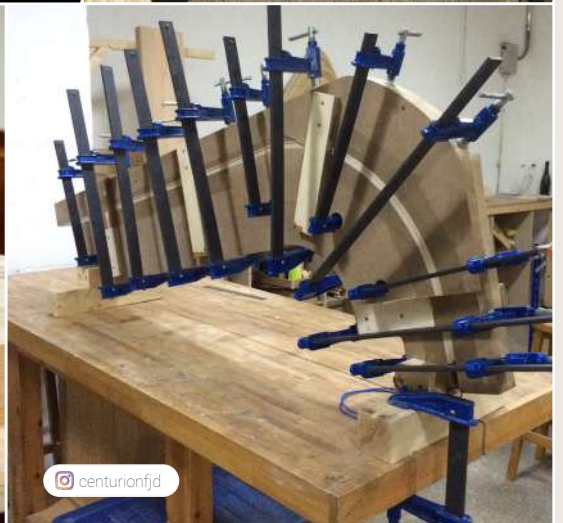


Klemmen met Grote Capaciteit.

Serre-joint grande saillie.

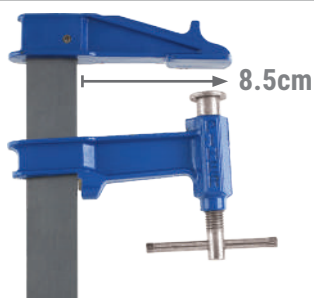


POMPLIJMTANG BLAUW SERRE-JOINT À POMPE BLEUE



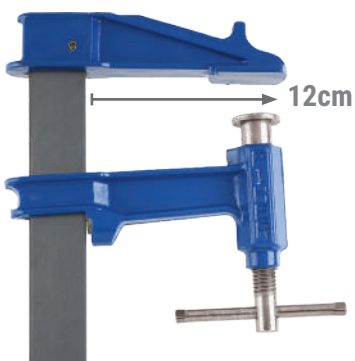


MOD. E



900 kg		30x8 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
03015	15	8,5	7	1,10	5
03020	20	8,5	7	1,20	
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	
04150	150	12	10,5	4,40	3
04200	200	12	10,5	5,40	

MOD. R



900 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
05020	20	15	12,5	2,80	3
05030	30	15	12,5	3,10	
05040	40	15	12,5	3,40	
05050	50	15	12,5	3,70	
05060	60	15	12,5	4,00	
05080	80	15	12,5	4,60	
05100	100	15	12,5	5,20	
05120	120	15	12,5	5,80	
05150	150	15	12,5	6,70	
05200	200	15	12,5	8,20	
05250	250	15	12,5	9,70	
05300	300	15	12,5	11,20	

BEWEGBARE BEK · TÊTES MOBILES

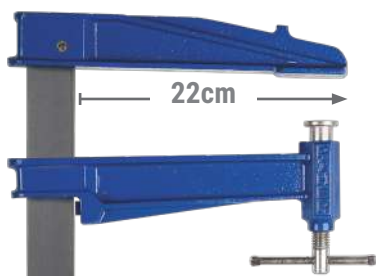


COD	MOD
14031	E
14041	F
14051	R



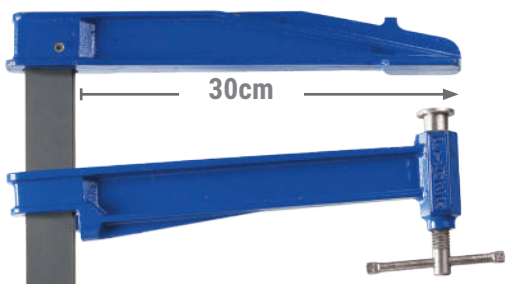


MOD. S



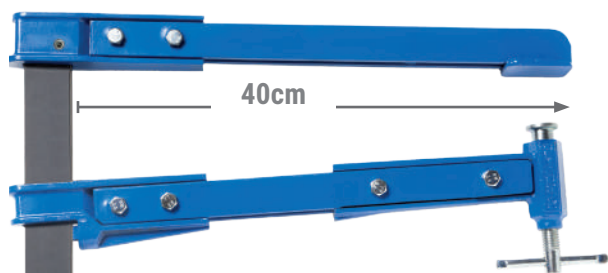
700 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
15030	30	22	20,5	3,80	2
15040	40	22	20,5	4,10	
15050	50	22	20,5	4,40	
15060	60	22	20,5	4,70	
15080	80	22	20,5	5,30	
15100	100	22	20,5	6,00	

MOD. K



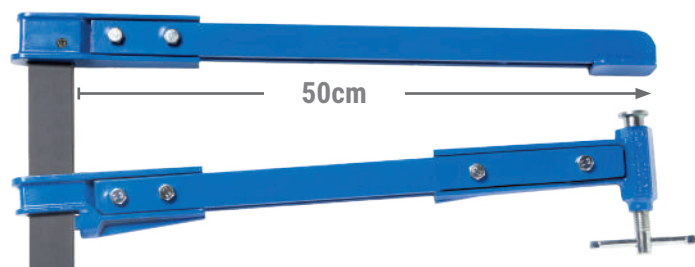
500 kg		40x10 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
06030	30	30	28,5	4,20	2
06040	40	30	28,5	4,50	
06050	50	30	28,5	4,80	
06060	60	30	28,5	5,10	
06080	80	30	28,5	5,80	
06100	100	30	28,5	6,40	

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	

BEWEEGBARE BEK · TÊTES MOBILES



COD	MOD
14061	K
14015	S

BEWEEGBARE BEK · TÊTES MOBILES



COD	MOD
93536	40K
93537	50K



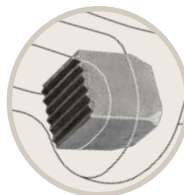
POMLIJMTANG BLAUW SERRE-JOINT À POMPE BLEUE

MOD. EM



lijmtang met
handgreep van beuk
*Manche en hêtre
avec goujon*

Antislip rem.
Frein anti-dérapant.



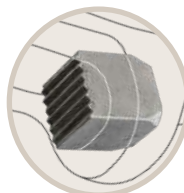
900 kg		30x8 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
41015	15	8,5	7	1,1	5
41020	20	8,5	7	1,2	
41030	30	8,5	7	1,4	
41040	40	8,5	7	1,6	
41060	60	8,5	7	2,0	

MOD. FM



lijmtang met
handgreep van beuk
*Manche en hêtre
avec goujon*

Antislip rem.
Frein anti-dérapant.



900 kg		35x8 mm			
COD	cm	cm	cm	Kg	
42020	20	12	10,5	1,80	5
42030	30	12	10,5	2,00	
42040	40	12	10,5	2,20	
42050	50	12	10,5	2,40	
42060	60	12	10,5	2,60	
42080	80	12	10,5	3,00	
42100	100	12	10,5	3,40	
42120	120	12	10,5	3,80	3
42150	150	12	10,5	4,40	
42200	200	12	10,5	5,40	

BEWEEGBARE BEK · TÊTES MOBILES



COD	MOD
14033	EM
14043	FM

MOD. H



- Paneelklem.
- Extra resistent gewalst stalen bar (90KG/mm²).
- Anti roest behandeld.
- Bekken gecoat met poxy verf.

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



DEUR- OF RAAMKLEM · DORMANT



Nieuw blokkeer systeem
Nouveau système anti-blocage

- Versterkte nodulair gietijzeren koppen.
- Stalen moeren.
- IPN sectie volgt de UNE36521 en EN10025 regels.
- Extra sterk met trapeziumvormige schroefdraad.

- 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 VOOR DEUR- OF RAAMKLEM
ACCESSOIRES POUR LES DORMANTS



COD	cm	MOD	
14082	8x4,2	Drukplaat met moer en spil V-80 Patin avec écrou et vis de serrage	1
14081	8x4,2	Beweegbare drukplaat met borgbout V-80 Patin coulissant avec broche d'arrêt	

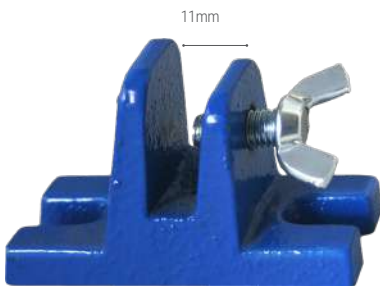


atelier_monsieurpaul



tyge_axel_holm

TAFEL ONDERSTEUNING · SUPPORT STABILISATEUR



11mm

COD	Kg	
14090	0,3	1

Materiaal: nodulair gietijzer.
Fabriqué en fonte nodulaire

Voor al onze modellen behalve mod. XXL
Pour tous nos modèles sauf mod. XXL



SLAGHAAK · ACCESSOIRE PIOLET



COD	Kg	
14059	0,26	1



Gesmeed staal

Fabriqué en acier forgé.

Voor onze modellen:

Pour nos modèles:

Mod. E
Mod. F

Maxipress E
Maxipress F



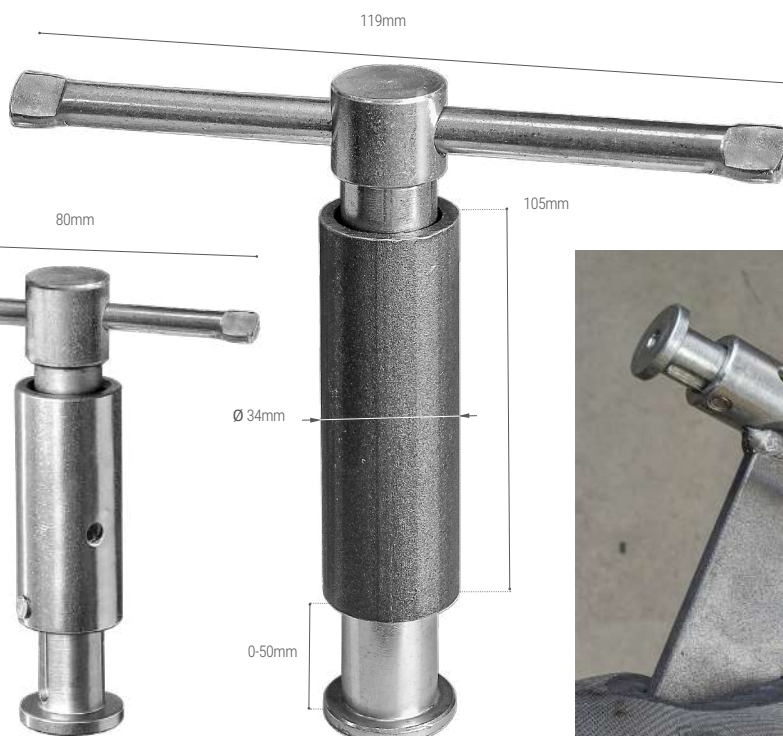
DRUK LIFT SCHROEVEN · DISPOSITIF DE PRESSION



COD	Kg	
14073	0,38	1



COD	Kg	
14062	0,26	1



COD	Kg	
94330	0,83	1



Stalen lasbare body
Corps en acier soudable





SET VAN PLASTIC BESCHERMENDE CAPS · JEUX DE PROTECTEURS PVC



COD	Kg	📦
24014	0,04	1

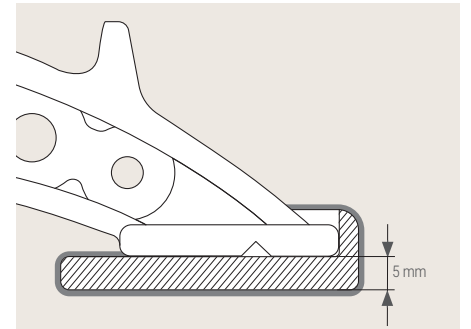


Olievrij plastic.
Vlekvrij.

Plastique neutre
(sans huile) pas de tache

Voor al onze modellen met een bar van: 30x8,
35x8, 40x10mm

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



**DOOS MET 100 BESCHERMENDE CAPS
CAISSE AVEC 100 PROTECTEURS**



COD	Kg	📦
24010	4,2	1



SET VAN PLASTIC BESCHERMENDE CAPS (MOD. M, MM, Z) · JEUX DE PROTECTEURS PVC



COD	Kg	📦
30023	0,04	1

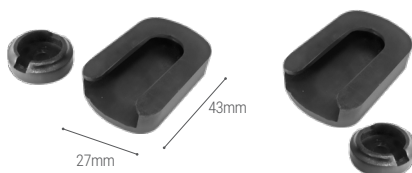
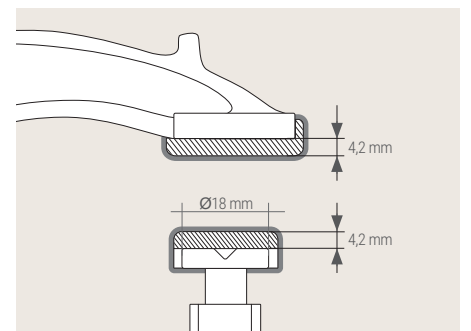


Olievrij plastic.
Vlekvrij.

Plastique neutre
(sans huile) pas de tache

Voor onze modellen:
M, MM en Maxipres M.

Pour nos modèles
Maxipress M, Mod. M en MM



MOD. G



- Nodulair gietijzer.
- Gegalvaniseerd stalen spindel met trapeziumvormige schroefdraad
- 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



Body van gehard en gesmeed C45 staal.
Hardheid HRC 32-3.

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



- Spindel voor extreme druk. Dubbel verkoperd
- Bescherming tegen las spatten.
- Vis pour pression extrême. 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	5
55510	10	8,3	1,31	
55515	15	10,5	2,3	2
55520	20	12,7	3,5	

MOD. PAL

NEW



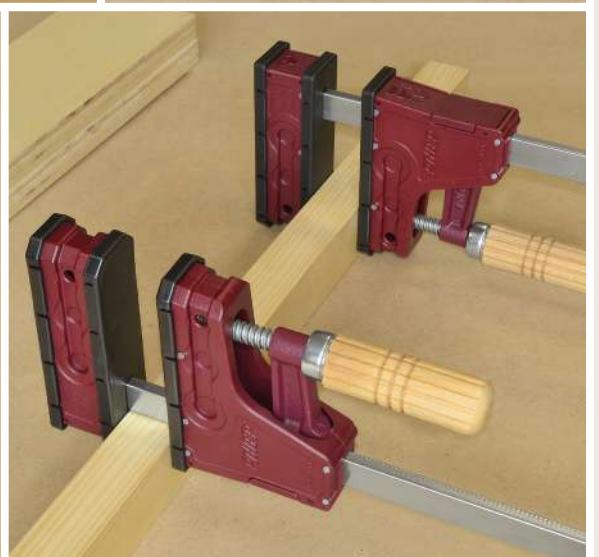
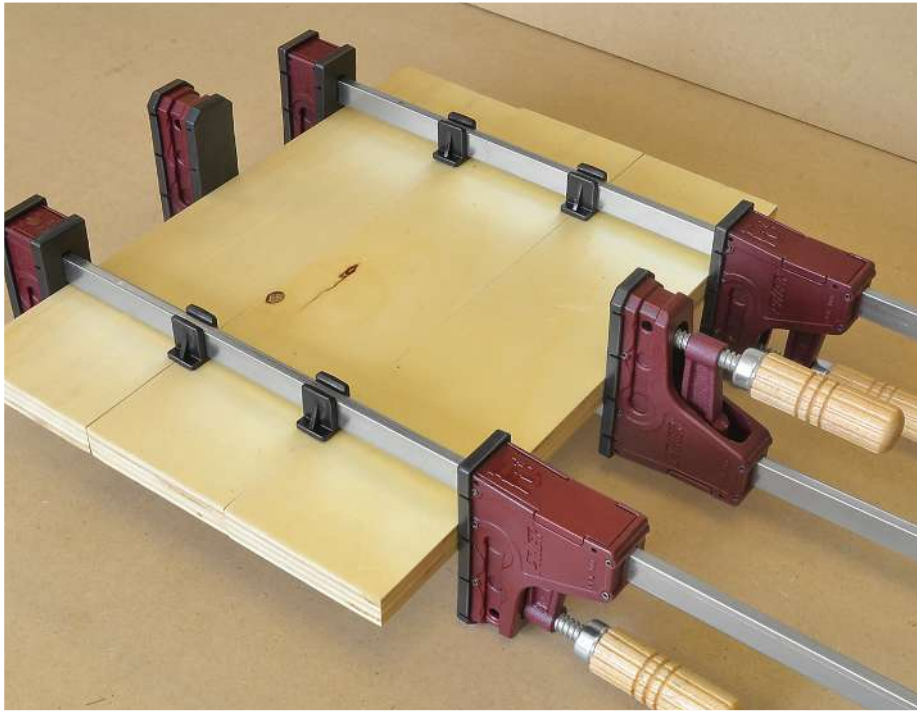
- Eenhands snelspanklem.
- Bewegbare bek met zwengel mechanisme.
- Gesmeed staal
- Makelijke release
- Presse rapide en acier forgé d'une seule pièce.
- Partie mobile mécanisme de serrage cranté.
- Manche ergonomique.
- Libération rapide de la détente.

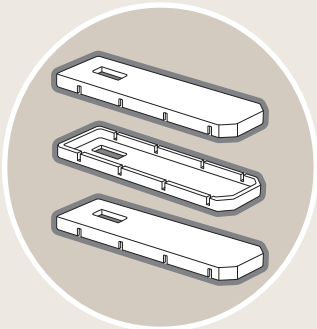
COD	cm	cm	Kg			
30612	12	6	0,53	13 x 6,5 mm	200 Kg	10
30616	16	8	0,67	15 x 7,5 mm	200 Kg	
30620	20	10	1,13	19,5 x 9,5 mm	300 Kg	5
30625	25	12	1,5	22 x 10,5 mm	400 Kg	
30630	30		1,58			
30640	40	2,44	25,5 x 12 mm	650 Kg	5	
30650	50	2,66				
30660	60	2,83				

**BEWEEGBARE BEK
TÊTES MOBILES**



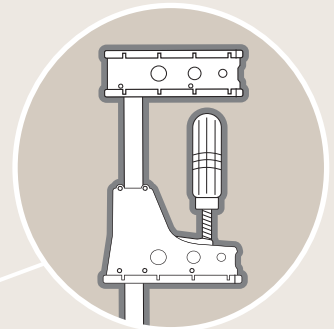
	Kg	COD	PAL
1	0,4	30407	30612
	0,4	30408	30616
	0,7	30409	30620
	0,8	30410	30625
			30630
	1,4	30400	30640
		30650	
		30660	



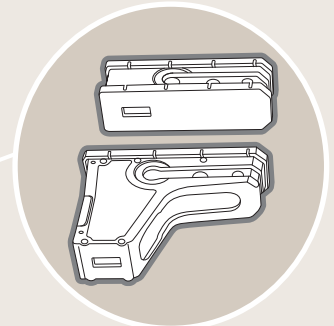


Antislip kunststof beschermcaps.
Olievrij plastic. Vlekvrij.

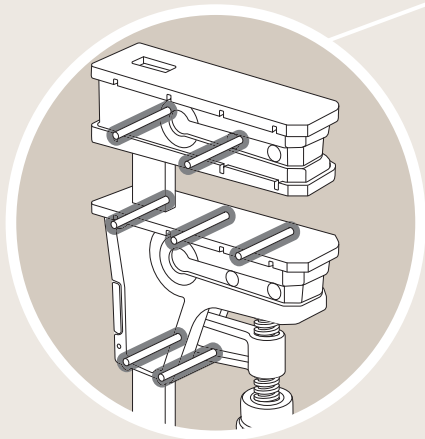
*Patins antidérapants interchangeables.
Plastique neutre (sans huile) pas de tache*



Omkeerbare bekken
Réversible



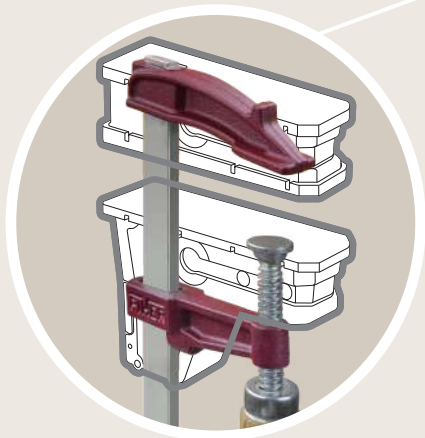
Met glasvezel versterkte nylon drukplaten.
*Module en nylon renforcé
avec fibre de verre.*



Stalen as voor parallel uitlijnen van de stang.
7 axes en acier pour aligner la tige.



Trapeziumvormige schroefdraad
Vis de filetage trapézoïdale.



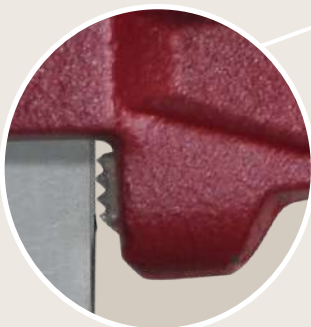
Piher MM Model binnenin.
Têtes en fonte malléable.
*Piher Modèle MM à l'intérieur.
Têtes en fonte malléable.*



Ergonomische handgreep van beukenhout.
Manche ergonomique en hêtre.



Verzinkt gegalvaniseerde stalen staaf.
Tige en acier calibré et galvanisé.



Antisliprem op bewegende bek.
Frein anti-chute sur la tête mobile.



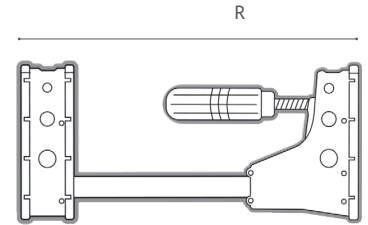


PRL 400

NEW



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	



BEWEEGBARE BEK
TÊTES MOBILES



COD	gr	
02601	304	1

BESCHERM CAPS
SET PROTECTEURS

3 units



Materiaal Matière : Polyamide (PA)

COD	gr	
02685	5	3



WERKSTUK STEUN
SET DE SUPPORT



Materiaal Matière : Polyamide (PA)

COD	gr	
02690	15	1



STOPPER EN TAFELSTEUN
EMBOUT ET NIVELEUR POUR TABLE



Materiaal Matière : Polyamide (PA)

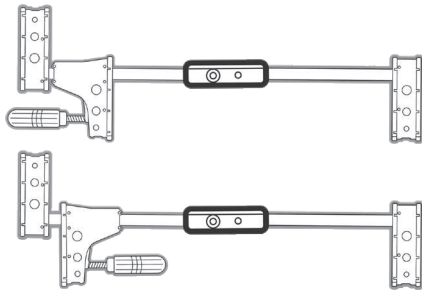
COD	gr	
02689	10	1





PRL400 VERLENGING · ACCESSOIRE LIAISON PRL400

NEW



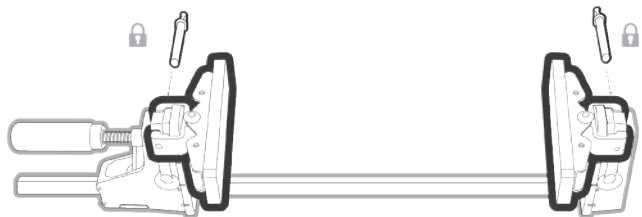
COD	Kg	
02603	0,15	1

Gemaakt van staal · Fabriqué en acier.



KANTELBARE STEUNEN · SET PATINS PIVOTANTS

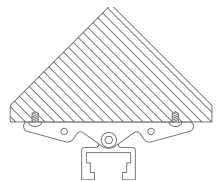
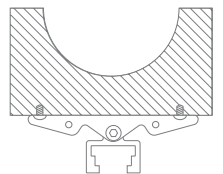
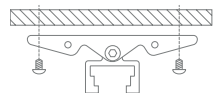
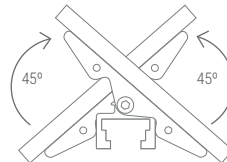
NEW



COD	Kg	
02602	0,35	2

- MDF oppervlak
- PA Polyamide grip
- Stalen steun om zelfgemaakte pads op te schroeven.

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



PARALLELE KLEMEN SERRE-JOINT PARALLÈLE

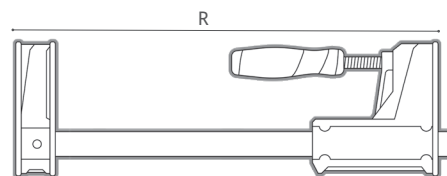
MOD. PRL 95



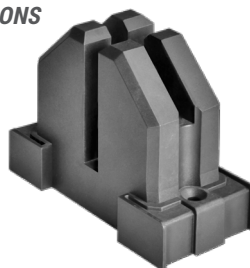
- Beweegbare bek in nodulair gietijzer.
 - Nylon met glasvezel beklede parallelle bekken.
 - Omkeerbare bekken
 - PP+TPR Bi-materiaal handgreep.
 - Verzinkte stalen staaf.
 - Polyamide (PA) & Glasvezel
- Tête mobile en fonte nodulaire
 - Têtes parallèles recouvertes de nylon avec fibre de verre.
 - Réversible.
 - Poignée bi-matière (PP+TPR)
 - Tige en acier au carbone zingué
 - Matière: polyamide (PA) et fibre de verre

NEW

		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	

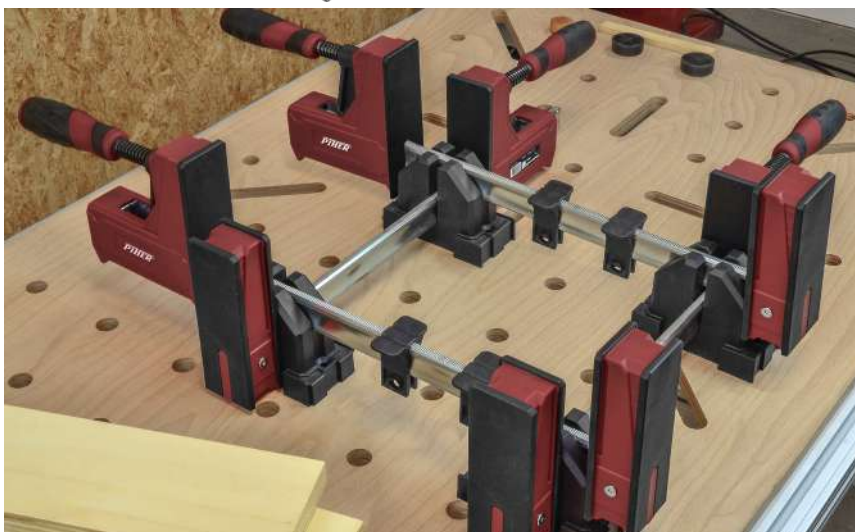
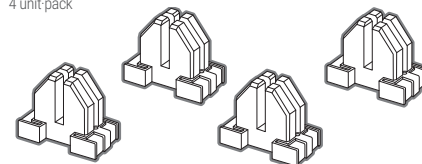


SET KRUISSTEUNEN SET DE CROISILLONS



COD	kg		Gemaakt van nylon met glasvezel.
31300	0,65	1	Fabriqués en nylon avec fibre de verre.

4 unit-pack



BESCHERM CAPS SET PROTÉCTEURS

3 units



Materiaal: Polypropyleen (PP)
Matériau: Polypropylène (PP)

COD	gr	
31299	15	3

WERKSTUK PLATFORM BUTÉE DE TRAVAIL



Materiaal: polyamide (PA) en glasvezel
Matière: polyamide (PA) et fibre de verre

COD	gr	
31302	15	1

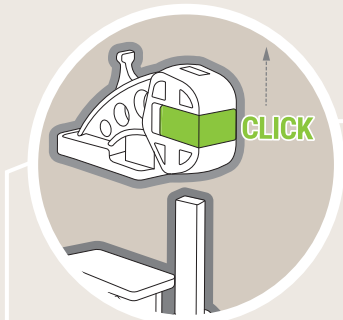
TAFEL STEUN SUPPORT D'ENTRÉE



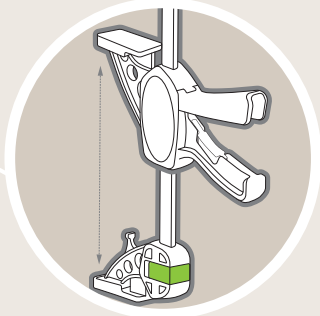
Materiaal: Polypropyleen (PP)
Matériau: Polypropylène (PP)

COD	gr	
31301	10	1

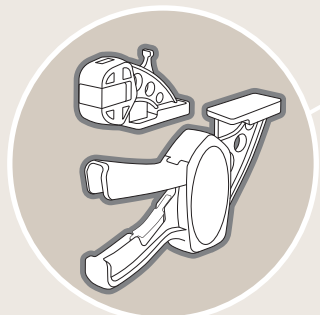
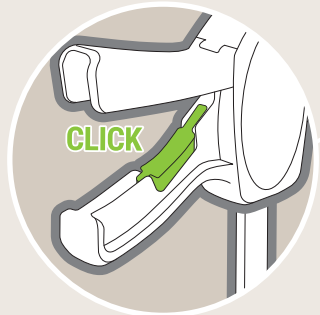
**EENHAND KLEM - QUICK
PRESSE LÉGÈRE UNE MAIN**



Omkeerbaar door kliksysteem.
Réversible en un click.



Los met één klik.
Libère la pression en un seul click.



Nylon en glasvezel bekken.
Têtes en nylon et fibre de verre.



Extra steun om makkelijk rechttop te plaatsen

Pièce extra pour maintenir le Quick en position verticale

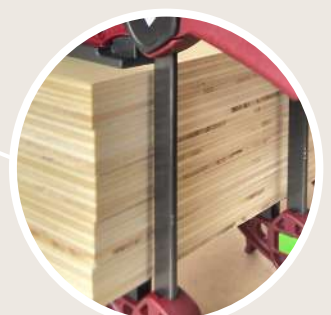


Bescherm caps extra lang versterkt kunststof .
Olievrij plastic. Vlekvrij.

*Protecteur en plastique renforcées extra longues.
Plastique neutre (sans huile) pas de tache.*



6 Stalen plaatjes om in te stellen en te remmen.
Jeu de 6 plaques en acier pour frein et progression



Gehard carbonstaal bar.
Tige en acier trempé.



EENHAND KLEM - QUICK PRESSE LÉGÈRE UNE MAIN

	Pressure - Max. Puissance	Diepte - Profondeur	Bar - Tige	Omkeerbaar - Réversible	Release - Ouverture	Plaattjes - Plaques	Gewicht - Poids
  EENHAND KLEM PRESSE LÉGÈRE UNE MAIN							
 MAXI Quick 300	300 Kg	9,4 cm	25x5 mm	✓click	✓click	3 x 3	1,1 kg
 QUICK	150 Kg	8 cm	18x6 mm	✓click	✓click	3 x 3	650 gr
 MINI Quick	75 Kg	6 cm	14x4 mm	✓click	✓click	2 x 2	440 gr
 T-TRACK Quick	60 Kg	7 cm	14x4 mm		✓click	2 x 2	250 gr
 MICRO Quick	25 Kg	4 cm	8x3 mm	✓	✓click	2 x 1	150 gr

	Pressure - Max. Puissance	Diepte - Profondeur	Bar - Tige	Omkeerbaar - Réversible	Release - Ouverture	Plaattjes - Plaques	Gewicht - Poids
 Pal							
 LIGHT PAL	120 Kg	8 cm	20x5 mm	✓	✓click	Fibreglass Nylon	470 gr
 QUICK PAL Aluminium	250 Kg	7,5 cm	19x6 mm		✓click	Aluminium	600 gr

QUICKS



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	

- Gepatenteerd Easy Grip-systeem: meer druk met minder inspanning.
- Extra grote anti-slip pad.
- Ontgrendeling in twee stappen
- Système breveté Easy Grip : plus de pression avec moins d'effort.
- Très grand patin antidérapant.
- Relâche la pression progressivement en deux étapes.

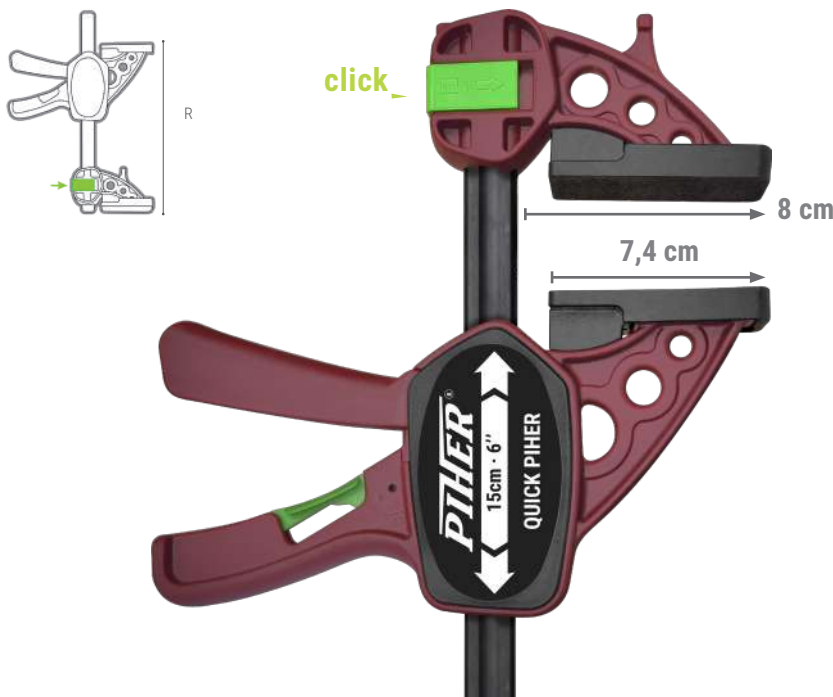
BESCHERMENDE PADS · PROTECTEUR



COD	Kg	
52682	0,05	2



QUICK PIHER



150 kg		19x6,3 mm			
COD	cm	cm	Kg	R cm	
52615	15	8	0,65	17.5-32.5	5
52630	30		0,76	17.5-47.5	
52645	45		0,88	17.5-49.0	
52660	60		1,00	17.5-77.5	
52690	90		1,24	17.5-107.5	
52625	125		1,74	17.5-142.5	

BESCHERMENDE PADS · PROTECTEUR



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

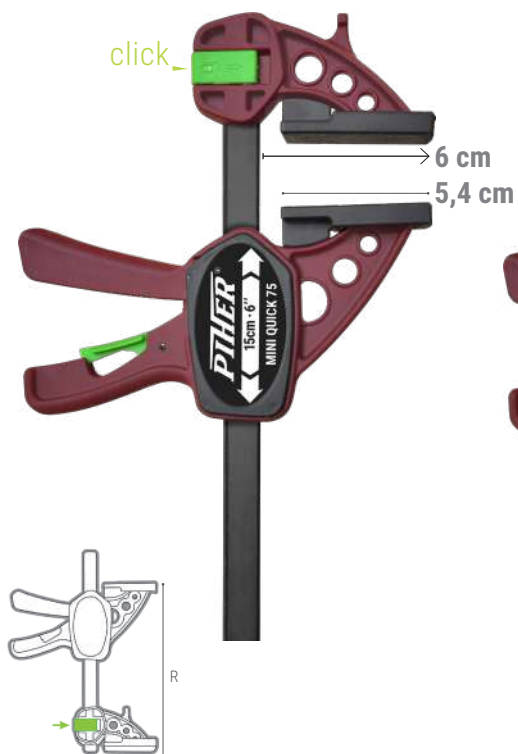


QUICKS

MINI QUICK

T-TRACK QUICK

MICRO 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	

60 kg		13,9x4,4 mm		
COD	cm	cm	Kg	
52101	15	7	0,25	10
52103	22	7	0,29	

25 kg		8X3 mm				
COD	cm	cm	cm	gr	R cm	
52015	10	4	19	140	7.5-17.5	4
52016	20	4	29	200	7.5-27.5	

BESCHERMENDE PADS PROTECTEUR



COD	Kg	
52412	0,04	2

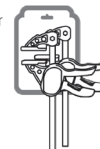


BESCHERMENDE PAD · PROTECTEUR

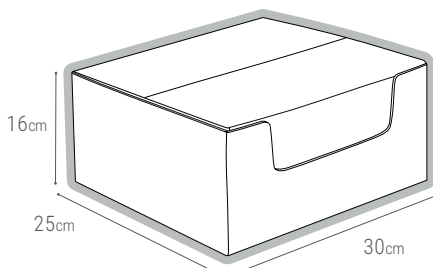


COD	Kg	
52098	0,01	1

2 units/blister

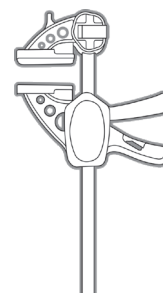


BOX MET 16 15CM-MINI QUICK PIHER BOX AVEC 16 MINI QUICK PIHER DE 15CM



COD	Kg	
52414	4,8	1

COD 52414 x16



NEW

TCM - VOOR GATENTAFELS VOOR HOUTBEWERKING · TCM - POUR ÉTABLI MENUISIER

GARANTIE PIHER GARANTIE
PIHER EIGEN CREATIE EN DESIGN
CREATION ET FABRICATION PIHER



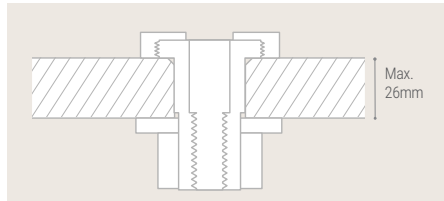
COD	Kg	☐
19130	0,16	1

Gemaakt uit staal.
Fabriqué en acier.
Voor onze modellen:
Pour nos modèles.

Mini Quick

Horizontale en verticale dubbele functie.
Voor 19 of 20 mm gaten .

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



QUICK VERLENGING · ACCESSOIRE LIAISON QUICK

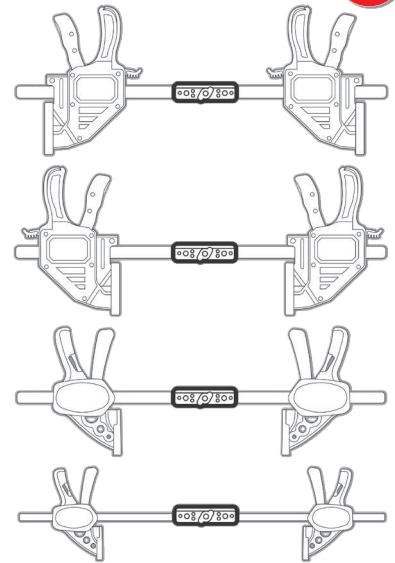
GARANTIE PIHER GARANTIE
PIHER EIGEN CREATIE EN DESIGN
CREATION ET FABRICATION PIHER



COD	Kg	☐
52506	0,15	1

Gemaakt uit staal.
Fabriqué en acier.
Voor onze modellen:
Pour nos modèles.

Maxi Quick Quick Mini Quick



ACCESSOIRE VOOR TERRASPLANKEN · SET ACCESSOIRES POUR PARQUET



COD	Kg	☐
30167	0.14	1



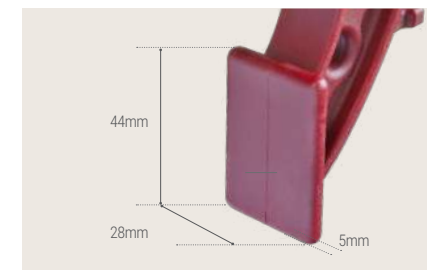
Voor onze modellen:
Pour nos modèles.

Quick



Speciale cap voor dekken en houten platformen of terrassen.
Polyamide caps met stalen platen.

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



PAL KLEM PRESSE PAL

LIGHT PAL

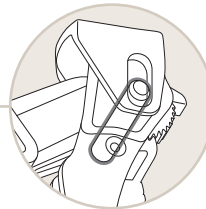
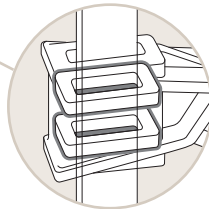


- Nylon en glasvezel bekken
- Zinc gecoate bar van 20x5 mm
- Twee stalen remplaten
- Mâchoires légères en nylon et fibre de verre.
- Tige zingée de 20x5 mm.
- Deux plaques de frein en acier.

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



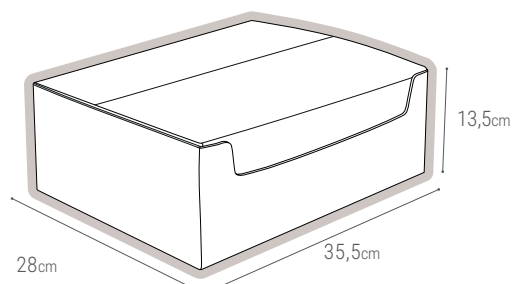
TPR beschermcaps op beide bekken
Protecteurs fabriqués en caoutchouc Thermopropylen



Stalen remmen in de beweegbare bek en Stalen as
Freins en acier à l'intérieur de la mâchoire mobile et Axe en acier.



BOX MET 16 16CM-LIGHT PAL · BOX AVEC 16 LIGHT PAL DE 16CM



COD	Kg	
30900	7,5	1

COD 30901 x16



PAL KLEM PRESSE PAL

QUICK PAL ALUMINIUM



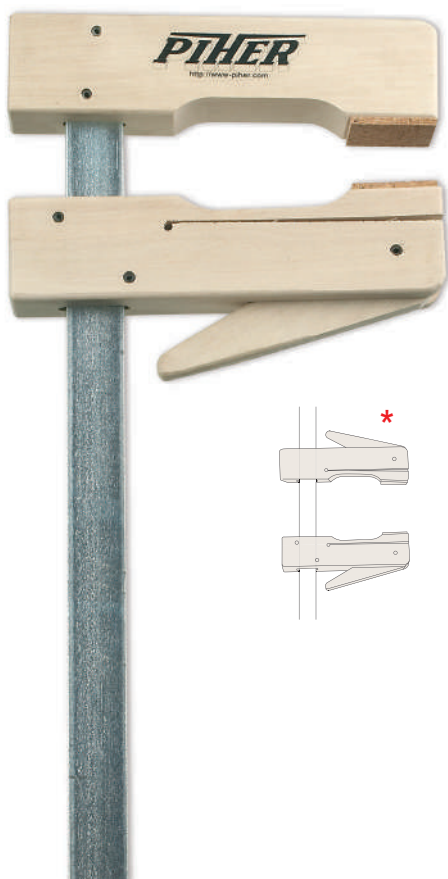
- Beschermende caps met verliespreventiesysteem op beide bekken
- Slechts één klik om te lossen
- Stalen kliksysteem
- Carbon stalen bar
- Protecteurs avec rainures de maintien des pièces
- Ouverture en un seul click
- Système à cliquet en acier
- Tige en acier au carbone

250 kg		19x6,3 mm		
COD	cm	cm	Kg	
30820	15	8	0,6	10
30821	30	8	0,71	

BESCHERMENDE PADS · SET PROTECTEUR

COD	Kg	
30819	0,03	2

HOUTEN KLEMMEN · SERRE-JOINT EN BOIS



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

**EXTRA GROTE PROTECTOR
PROTECTEUR EN BOIS**

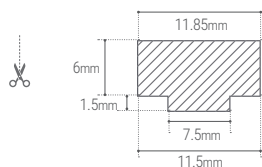
COD	Kg	
25006	0,02	1

**RAND GRIPSTUK
SERRE-JOINS À COINS EN BOIS**

COD	cm	Kg	
25001	11	0,10	1

VOOR GROEVEN EN GATEN POUR INSERTION ET TROUS

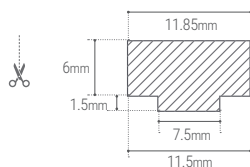
MOD. TMM



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		



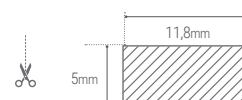
MOD. TPAL



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		



T-TRACK QUICK



60 kg		13,9x4,4 mm			
COD	cm	cm	Kg		
52101	15	7	0,25	10	
52103	22	7	0,29		



MOD. GC



Gestampt plaatmetaal.
Presse légère en acier.

COD	MOD	cm	cm	Kg		
07004	GC-3	3	2,5	0,07	10	
07005	GC-5	5	3	0,1		
07007	GC-7	7	7	0,3		

G-KLEMMEN · BRIDE DE MARQUETERIE



Gekalibreerde stalen 16x6 body
Corps fabriqué en tige d'acier.

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

MOD. G VOOR TAFEL · MOD. G POUR TABLE



COD	Kg		
55430	0,14	10	

Behuizing gemaakt van aluminiumlegering
Stalen spindel en drukstang.
Corps en alliage d'aluminium.
Broche et barre de pression en acier.

VEERKLEMMEN PINCES

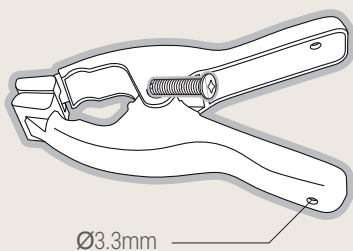
VERSTELBARE VEERKLEM PINCÉ A RESSORT RÉGLABLE



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

- Instelbare schroefdruk.
- Nylon en glasvezel body
- Instelbare hoekgrepen
- Extra bestendige geharde veer

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



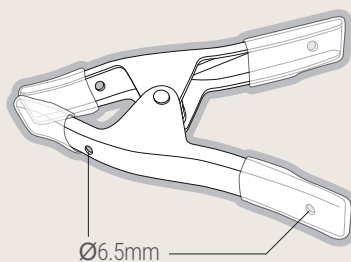
METALEN VEERKLEMMEN PINCES MULTIPLES USAGES MÉTAL



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

- Kataforese antioxyderende coating, meer resistent en respectvol voor het milieu.
- Dubbel gat in elk handvat.
- Stalen behuizing.
- PVC bescherming in handgrepen
- Extra bestendige geharde veer.

- Revêtement antioxydant de cataphorèse, plus résistant et respectueux de l'environnement.
- Double trou dans chaque poignée.
- Corps acier
- Protection en pvc sur les poignées et les mâchoires
- Ressort trempé très résistant



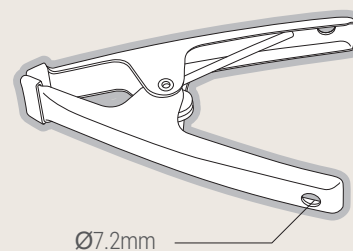
METALEN VEERKLEMMEN PINCES MULTIPLES USAGES MÉTAL



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

- Stalen behuizing.
- Kunststof bescherming in handgrepen
- Veer met middelmatige belasting

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



PROGRESSIEVE DRUKKLEM PINCES À SERRAGE PROGRESSIF

UITSCHUIFBARE PROGRESSIEVE KLEM · PINCE EXTENSIBLE



COD	↓ cm	⇄ cm	↔ cm	kg	📦
52204	16	6	21	0,23	10



Olievrije PE-kunststof grepen. Vlekvrij.
PE Plastique neutre (sans huile) pas de tache

- Aanpasbare hoek grepen
- Zeer resistent materiaal
- Comfortabele antislip handgreep
- Makkelijk lossen met enkele vinger

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

PROGRESSIEVE DRUKKLEM · PINCES À SERRAGE PROGRESSIF



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

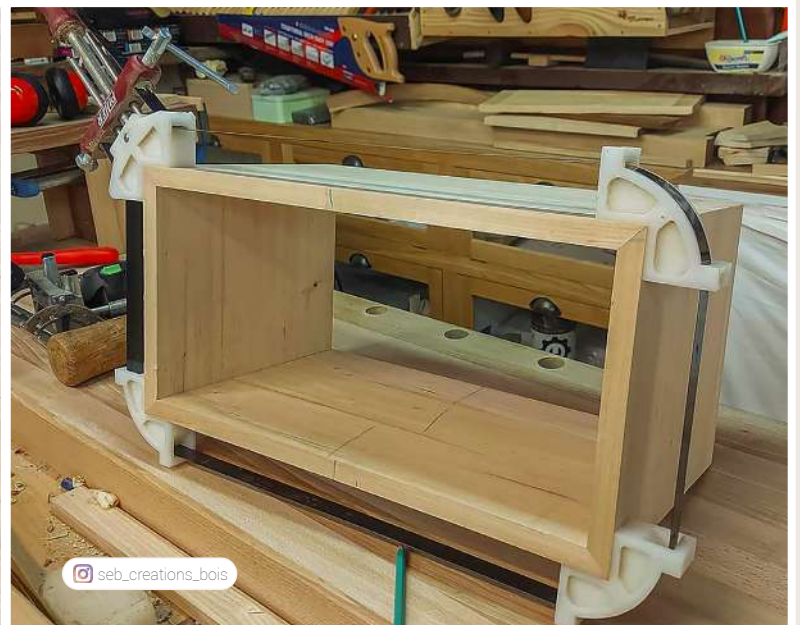
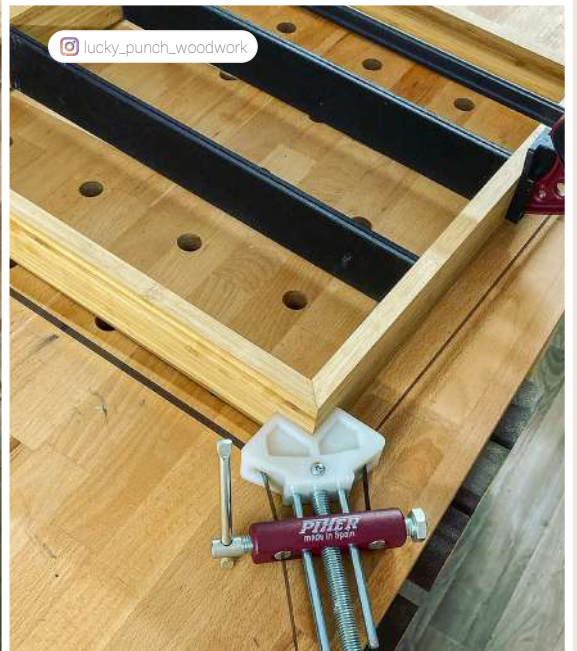
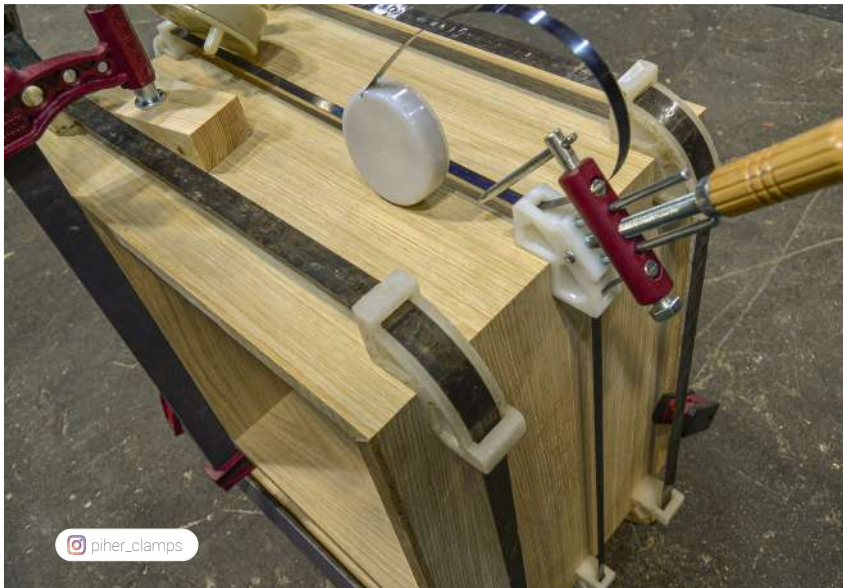
- Aanpasbare hoek grepen
- Zeer resistent materiaal
- Comfortabele antislip handgreep
- Makkelijk lossen met enkele vinger

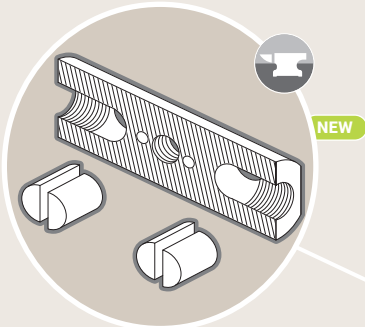
- Mâchoires réglables à angle variable.
- Matériel en Nylon avec fibre de verre.
- Manche ergonomique antidérapant.
- Dégagement d'un seul doigt.



Olievrije PE-kunststof grepen. Vlekvrij.
PE Plastique neutre (sans huile) pas de tache

STAALBANDKLEMMEN PRESSE A FEUILLARD

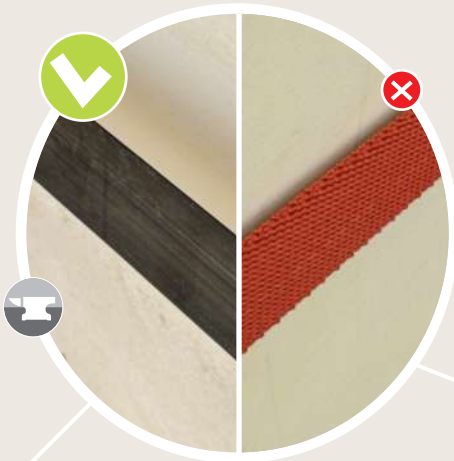




Stalen Basis eenheid en remmen
Base et freins en acier

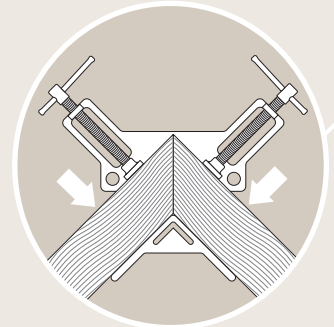


89° Nylon hoeken
89° Angle nylon.



Extra-strong stalen band
.Gehard stalen band CK67S.
*Feuillard en acier. Feuillard en acier
laminé tempéré CK67S*

Omdat het geen stoffen band is komt hij niet los en blijft de spanning constant.
Comme il ne s'agit pas d'un bracelet en tissu, il ne se desserre pas et le serrage reste constant.

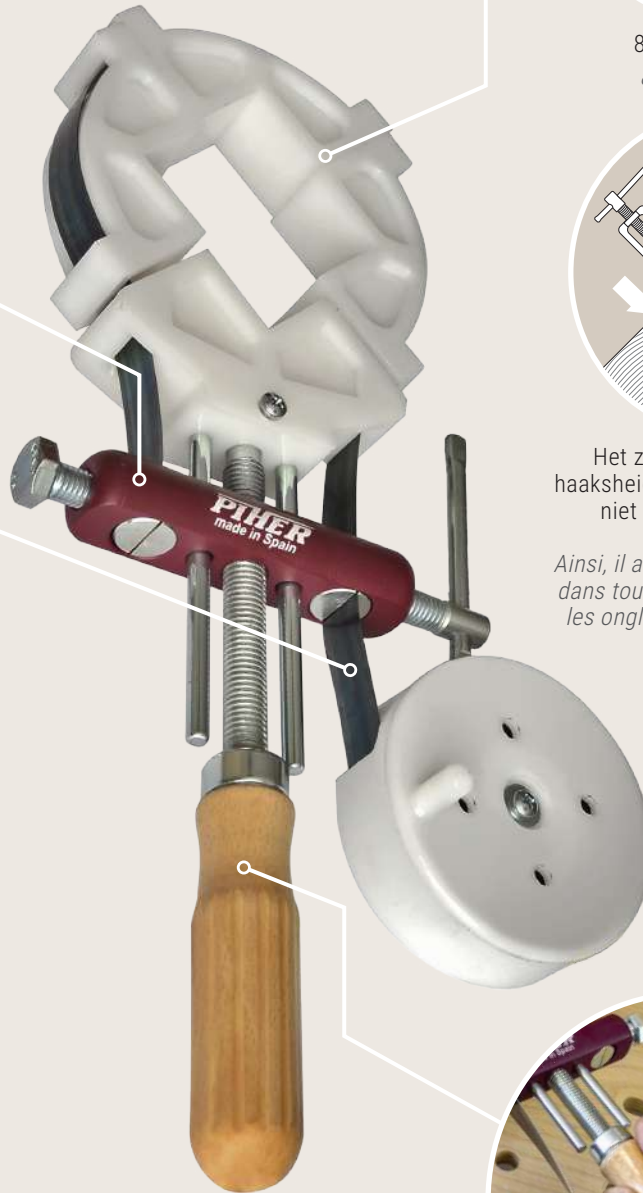


Het zorgt dus voor perfecte haaksheid, zelfs wanneer je hoeken niet helemaal correct zijn.

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



Afgeronde stalen band.
Cerceau en acier bord lisse.

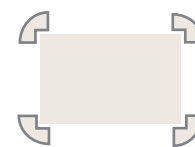
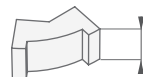
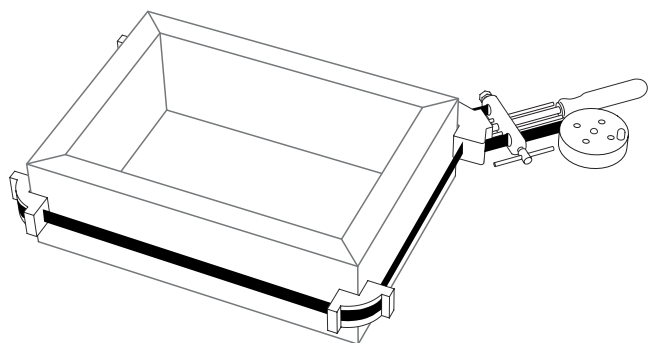


Antislip beukenhouten handgreep.
Manche en bois de hêtre antidérapant.



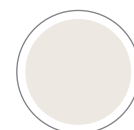
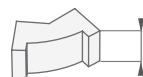
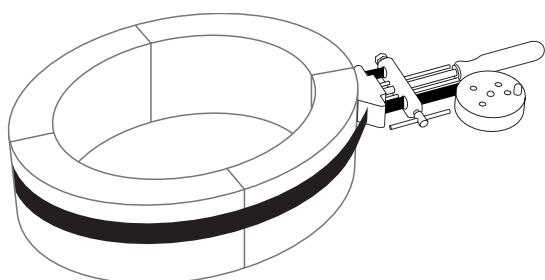


MOD. A, B & C RECHTHOEKIG / RECTANGLE



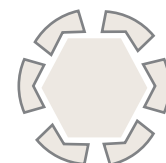
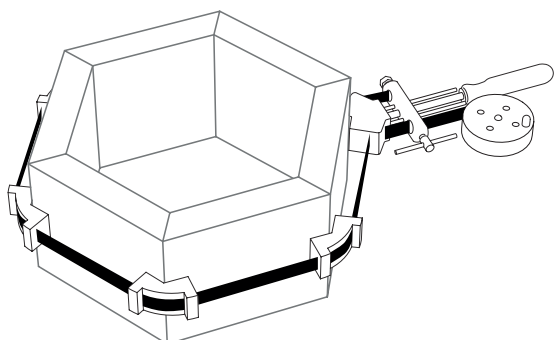
COD	MOD	Length · Longueur cm	Band · Feuillard mm	L cm	Kg	
24002	A	500	12 x 0,35	2,8	1,29	1
24003	B	650	20 x 0,35	3,1	2,09	
24004	C	800	25 x 0,35	4	2,71	

MOD. B & C STAALBANDKLEM / CERCEAU



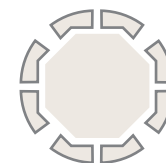
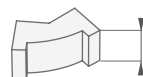
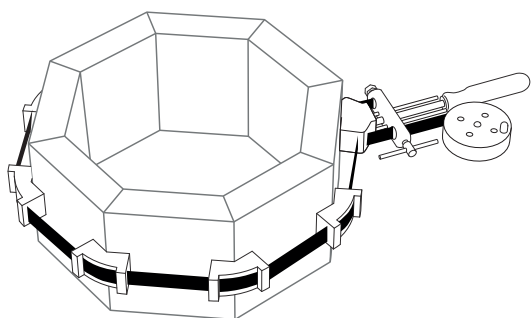
COD	MOD	Length · Longueur cm	Band · Feuillard mm	L cm	Kg	
24005	B (aros)	650	20 x 0,35	3,1	1,79	1
24006	C (aros)	800	25 x 0,35	4	2,37	

MOD. ZESHOEKIG / HEXAGONAL



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

MOD. ACHTHOEKIG / OCTOGONAL



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

WISSELSTUKKEN · PIÈCES

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

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

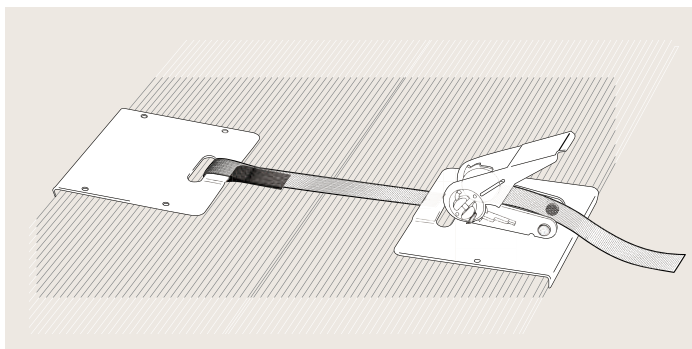
BANDKLEMMEN PRESSES

KLEMBAND VOOR PARKET · PRESSE À SANGLE À CLIQUET POUR POSES PARQUET



- Voor ladingen tot 800kg.
- 5m in lengte..
- Résistance 800 kg.
- Longueur de la sangle : 5 mètres.

COD	Kg	☐
30014	0,89	1

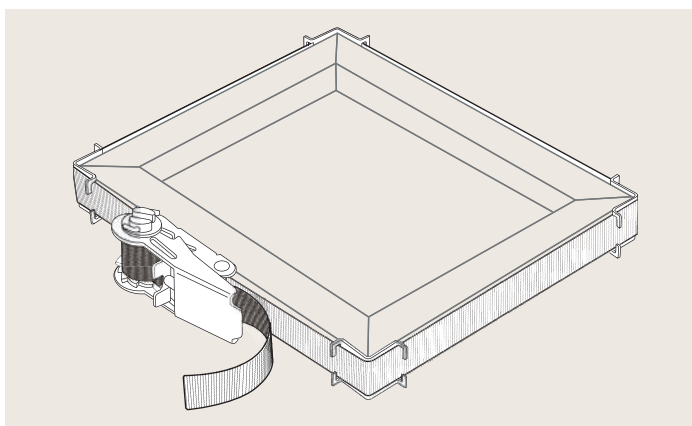


HOLD-ALL SPANRIEM · PRESSE À SANGLE À CLIQUET, USAGES MULTIPLES



- Voor ladingen tot 800kg.
- Metalen hoek stukken.
- H.D.PE hoek beschermingspads.
- 5m in lengte.
- Résistance 800 kg.
- Avec quatre angles métalliques pour serrage en carré ou rectangulaire.
- Protecteurs P.E.H.B.
- Longueur de la sangle : 5 mètres.

COD	Kg	☐
30013	0,49	1



MOD. G 3T

NEW



- Nodulair gietijzeren body
- Verzinkte schroefdraad
- PE plastic bescherm cap inbegrepen
- Voor het klemmen op randen

COD	↓ cm	← cm	gr	☐
55400	6	6,5	500	20

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

KANTKLEMMEN JOINT À COINS

DUBBELE EN ENKELVOUDIGE KANTKLEM · SERRE-JOINT À COINS SIMPLE ET DOUBLE

GARANTIE PIHER GARANTIE
PIHER EIGEN CREATIE EN DESIGN
CREATION ET FABRICATION PIHER



- stalen body
- verzinkte schroefdraad
- Beuken handvat
- PE plastic bescherm cap inbegrepen

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

COD	Kg	📦
19000	0.15	1



COD	Kg	📦
19003	0.32	1

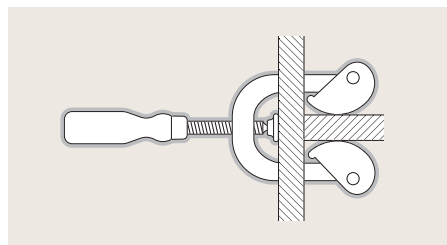
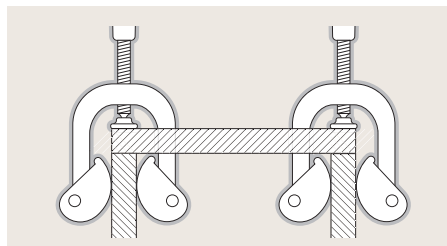
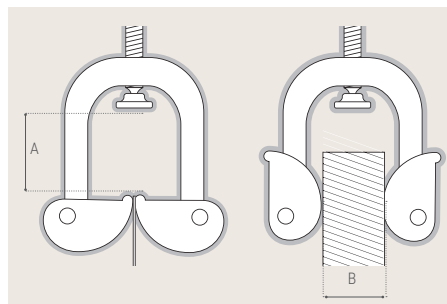


Aanpasbaar aan alle modellen.
Adaptable à tous les modèles.



UNI-CLAMP

NEW



COD	A mm min-Max	B mm min-Max	Kg	📦
57099	30-50	1-4,5	0,73	1
57100	40-70	1-6,5	1,8	1

- Hoeken en verbindingen kunnen perfect gepositioneerd en nauwkeurig aangebracht worden
- Modern ontwerp, ergonomisch gevormd.
- Gemakkelijk met één hand te gebruiken.
- Stalen lichaam, spindel en moer.
- Beukenhouten handvat.
- PP bekken met anti-slip TPR

- Pour positionner joints et angles avec précision
- Nouveau "design" plus ergonomique
- Facile à utiliser d'une seule main.
- Corps, vis et écrou en acier.
- Manche en hêtre.
- Mâchoires en PP avec TPR antidérapant.

WISSELSTUKKEN · PIÈCES



COD	Mod	Kg	📦
57108	57099	0,3	1
57107	57100	0,2	

Inclusief bevestigingsmateriaal.
Y compris le matériel de montage.

VOOR ZAAGTAFELS, LINTZAGEN EN FREESMACHINES POUR SCIÉS DE TABLE, SCIÉS À RUBAN ET FRAISEUSES





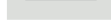

FP1 PRO



COD	Kg	📦
63100	0,45	1

Inclusief bevestigingsmateriaal voor:

Fixations incluses pour:

	19mm
	20mm
	3/4"
	12mm
	18mm
	1/2"-3/4"



- EVA foam grip met hoge dichtheid
- Exclusieve terugslagveiligheid - exclusief ontwerp
- Slijtvaste PA body
- Beschermt werken met zachte houtsoorten
- Absorbeert trillingen
- Peigne en mousse EVA Haute Densité
- Design exclusif de fixation flexible anticoups
- Corps en PA avec fibre de verre
- Protège le travail sur bois tendre
- Absorbe les vibrations


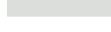




FP2 DUO



COD	Kg	📦
63101	1,08	1

Inclusief bevestigingsmateriaal voor:

Fixations incluses pour:

	19mm
	20mm
	3/4"
	12mm
	18mm
	1/2"-3/4"



- Ideaal voor langer materiaal op zaagtafels, lintzagen en freesmachines
- Bereikt een hoogte van 10cm
- Slijtvaste PA body
- Hardware past op een 3/4 T-groef
- Inclusief 1/4 T-slots hardware
- Bevat twee extra Ultralight aandrukkers
- Spécial pour pièces hautes sur sciés de table, à ruban et fraiseuses
- Atteint une hauteur de 10 cm
- Corps en PA avec fibre de verre
- S'adapte aux rainures de 3/4"
- Inclut vis T pour rainures de 1/4"
- Inclut deux Ultralight extra de rechange

VERVANGSET · RECHANGE



FPS2 Standard

COD	Kg	📦
63102	0,14	2

Voor alle soorten materiaal

Pour tout type de matériel



FP2 Ultralight

COD	Kg	📦
63103	0,14	2

Uitzonderlijk drukgevoel voor delicate sneden

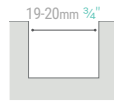
Sensible à la pression pour coupes délicates

GP5 PRO



COD	Kg	
63104	0,8	1

Inclusief bevestigingsmateriaal voor:
Fixations incluses pour:



- Siliconen aandrukker dempt trillingen voor schone snedes.
- Past constante druk op het werkstuk toe
- Slijtvaste PA body
- Comfortabele, ergonomische grip
- Handenvrij: instellen en vergeten
- Flexibele aandrukker geschikt voor variërende diktes in het werkstuk
- Voor lintzagen en freesmachines

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

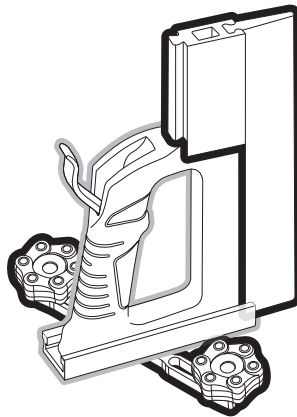
GP9 ANCHOR BAR · GP9 ANCRAGE

COD	Kg	
63106	0,55	1



Bevestig de GP5 Pro op een 3/4" T-slot

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



GP7 VERLENGING · GP7 EXTENSION

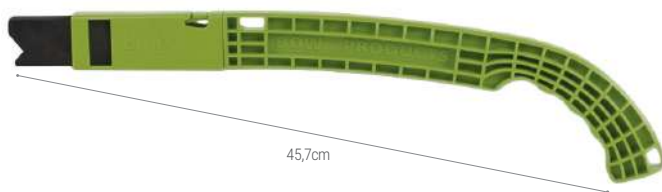
COD	Kg	
63105	0,32	1



Verleng de hoogte van de siliconen aandrukker tot 25cm

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

PP1



COD	Kg	
63107	0,32	1



- Duwstok gemaakt uit PA
- EVA foam grip met hoge dichtheid: omkeerbaar en vervangbaar

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

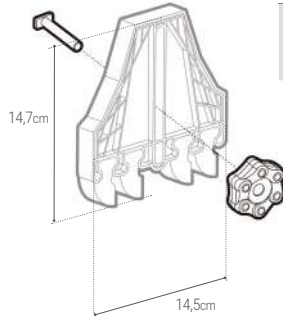
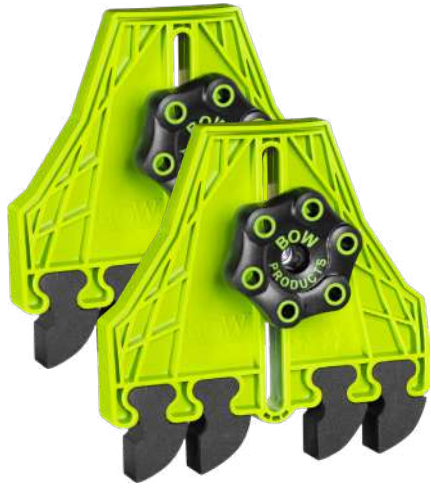
PPR1 VERVANGSET · PPR1 RECHANGE

COD	Kg	
63108	0,1	1



**VOOR ZAAGTAFELS, LINTZAGEN EN FREESMACHINES
POUR SCIÉS DE TABLE, SCIÉS À RUBAN ET FRAISEUSES**

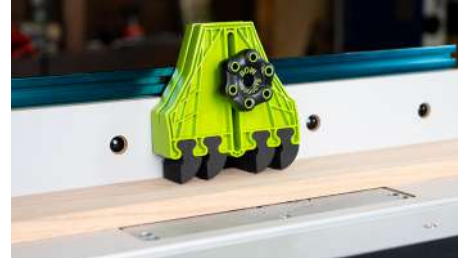
FP4



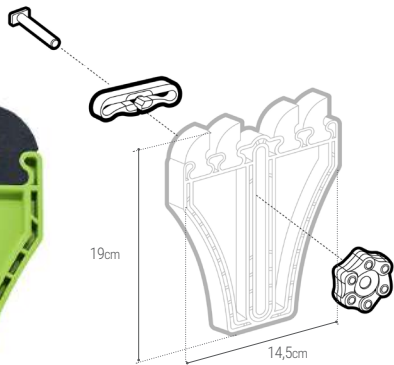
NEW

COD	Kg	☐
63109	0,4	1

Inclusief bevestigingsmateriaal voor:
Fixations incluses pour:



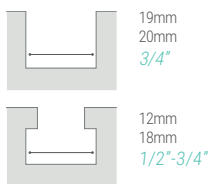
FP5



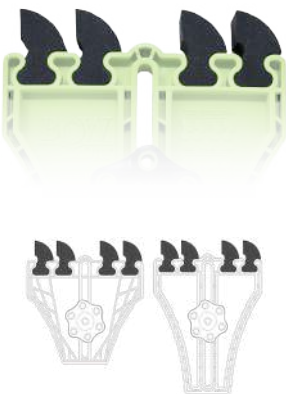
NEW

COD	Kg	☐
63110	0,3	1

Inclusief bevestigingsmateriaal voor:
Fixations incluses pour:



RF45
4 units



Vervangset voor FP4 & FP5
Rechange pour FP4 et FP5

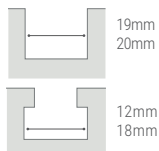
COD	Kg	☐
63111	0,1	1

AP1



voor 3/4" verstekbalk
pour guides de 3/4"

COD	Kg	☐
63112	0,32	1

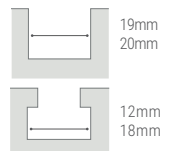


AP3




voor 3/4" verstekbalk
pour guides de 3/4"

COD	Kg	☐
63114	0,61	1



BM 1824

NEW

COD	Kg	
63117	0,23	1



- 45 x 61 cm Mat voor algemeen gebruik.
- 2-laags TPA-materiaal.
- Fixeert en stabiliseert materialen en gereedschap.
- Ideaal voor delicaat werk, het bijhouden van kleine onderdelen en gereedschaponderhoud.

- Tapis de travail de 45x61cm.
- Deux couches de matière TPA.
- Fixe et stabilise les outils et matériaux.
- Idéal pour les travaux délicats, le suivi des petites pièces et l'entretien des outils.



B123

NEW

COD	Kg	
63118	0,26	1



- De EVA-blokken voor algemeen gebruik zijn handig voor een massa steun- of Cut Through toepassingen.
- Gebruik individueel of samen voor dieptes of hoogtebehoeften.
- Bevat drie 6" vierkante blokken; (2,5, 5 en 7,6 cm dik)

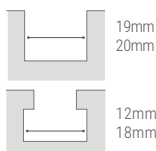
- Blocs en mousse EVA pratiques pour tous types d'utilisation ou de coupe.
- Utilisez-les individuellement ou ensemble selon vos besoins de profondeur ou de hauteur.
- Trois blocs de 15cm de large (épaisseur de 2,5, 5 et 7,6 cm)




**AP2 - 3/4" VERSTEBALK SET
AP2 - SET POUR GUIDES DE 3/4"**



voor 3/4" verstebalk
pour guides de 3/4"

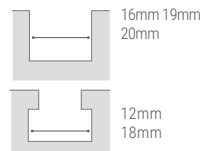



COD	Kg	
63113	0,22	1

**AP4 - 5/8" VERSTEBALK SET
AP4 - SET POUR GUIDES DE 5/8"**




voor 5/8" verstebalk
pour guides de 5/8"



COD	Kg	
63115	0,21	1

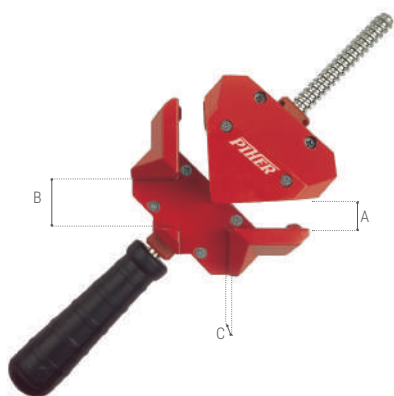
KNB4



COD	Kg	
63116	0,18	1

HOEKKLEMMEN PRESSE D'ANGLE

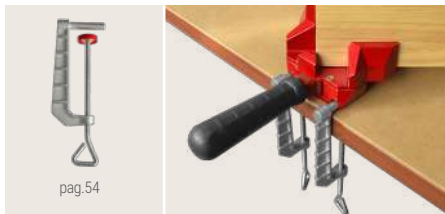
HOEK KLEM VOOR MONTEERWERK · PRESSE D'ANGLE POUR MONTAGE



Werkt met stukken van verschillende diktes..

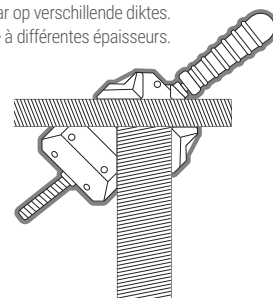
Capacité de travail avec des pièces de différentes épaisseurs.

AL Gemaakt uit aluminium
Réalisé en Aluminium

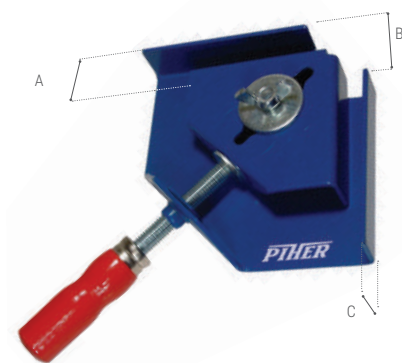


COD	MOD	A cm	B cm	C cm	Kg	
30003	A-30	0-8	2,7	3	1,05	1

Zelf instelbaar op verschillende diktes.
Auto-réglable à différentes épaisseurs.



LICHT GEWICHT HOEK KLEM · PRESSE D'ANGLE LÉGÈRE

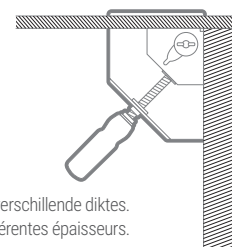


Materiaal: gestampt plaatmetaal.

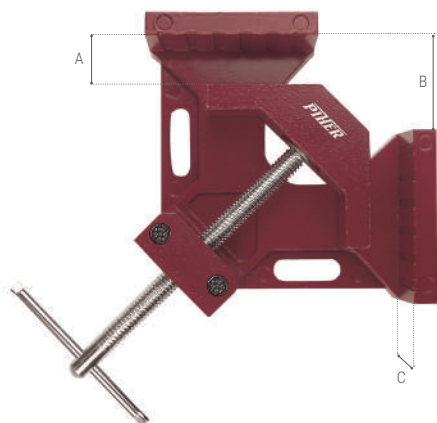
Fabriquée en acier.

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

Zelf instelbaar op verschillende diktes.
Auto-réglable à différentes épaisseurs.



HOUTBEWERKING HOEKKLEM · PRESSE D'ANGLE POUR BOIS



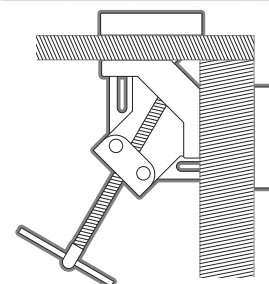
Kaken van aluminiumlegering en stalen spindel.

Mâchoires en alliage d'aluminium et broche en acier.

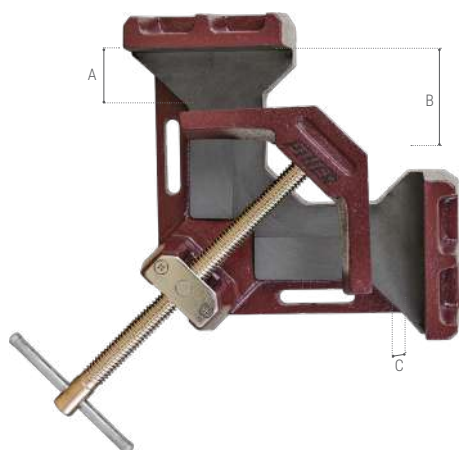
AL Gemaakt uit aluminium
Réalisé en Aluminium

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

Zelf instelbaar op verschillende diktes.
Auto-réglable à différentes épaisseurs.



LASSERS HOEKKLEM · PRESSE D'ANGLE POUR MÉTAL

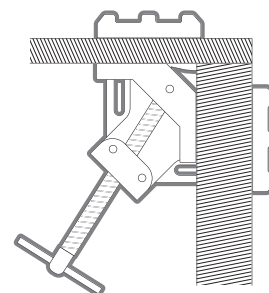


- Materiaal: nodulair gietijzer.
- Perfecte pasvorm van 90° stukken.
- Verkoperd non-stick schroef voor het lassen.

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

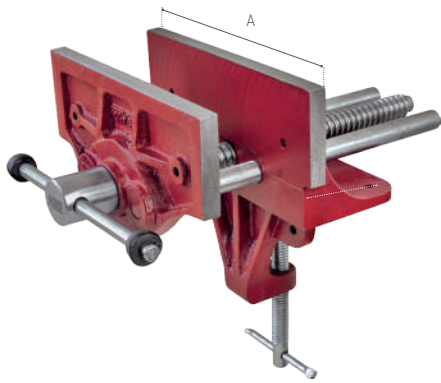
COD	MOD	A cm	B cm	C cm	Kg	
30001	A-10	0-8,5	6,5	3,5	5	1
29999	A-00	0-12	10	6	9,2	

Zelf instelbaar op verschillende diktes.
Auto-réglable à différentes épaisseurs.



BANKVIJZEN ÉTAUX D'ÉTABLI PROFESSIONNELS

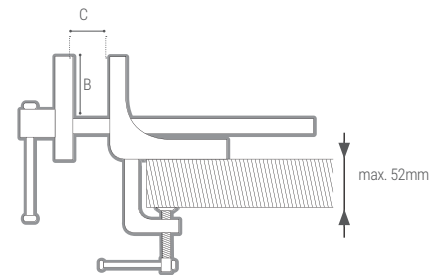
DRAAGBARE TIMMERMANS BANKSCHROEF · ÉTAU MOBILE D'ÉTABLI MENUISIER



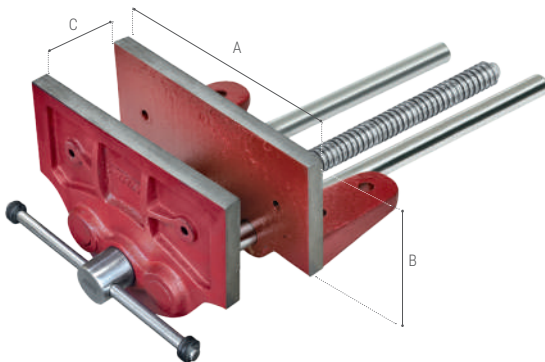
- Parallel dubbele stalen bekken.
- Schuine opening in rust.
- Gietijzere bekken.

- 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



TIMMERMANS BANKSCHROEF · ÉTAU FIXE D'ÉTABLI MENUISIER



- Parallel dubbele stalen bekken.
- Schuine opening in rust.
- Gietijzere bekken.

- 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	

TIMMERMAN BANKSCHROEF AS · ÉTAU POUR ETABLI DE CHARPENTIER

NEW

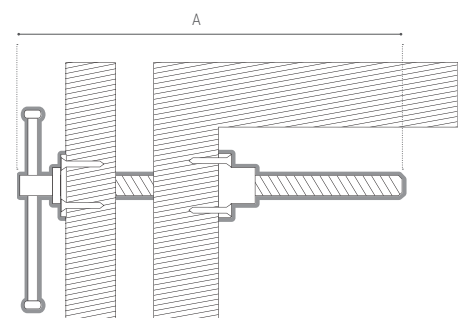


C-40 Gesmeed staal.
Staalhardheid: 45-51 HRC

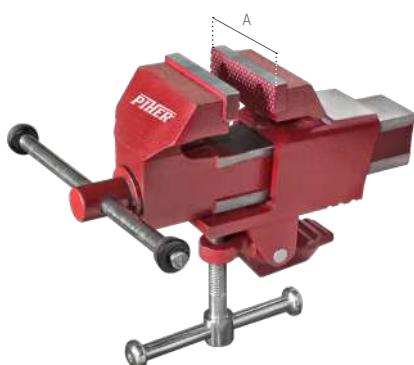
C-40 Acier forgé.
Dureté de l'acier: 45-51 HRC

- Alle onderdelen zijn van staal.
- Spindel, handvat en gegalvaniseerde ring.
- 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	



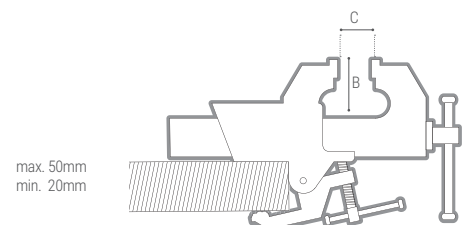
DRAAGBARE BANKVIJZ MET VIERKANTE BEKKEN · ÉTAU TRANSPORTABLE AVEC SYSTÈME D'INSTALLATION



- Nodulair gietijzer.
- Verwisselbare bekken.

- 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



BANKSCHROEVEN ÉTAUX D'ÉTABLIE PROFESSIONNELS

BANKSCHROEF MET VIERKANTE BEKKEN · ÉTAU D'ÉTABLI PARALLÈLE GUIDE CARRÉ



C-40 Gesmeed staal.
Staalhardheid: 45-51 HRC

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

- Aanpasbare vierkante bekken.
- Verwisselbare bekken.
- Aambeeld basis.
- Magnetische aluminium drukplaten inbegrepen.
- Guide carré.
- Base enclume.
- Vis d'ajustage pour le guide carré.
- Mors interchangeable en acier trappé.
- Inclus morse en aluminium aimanté



Met klem accessoire om buizen te klemmen
Avec mors pour tubes.



Zonder klem accessoire om buizen te klemmen
Sans mors pour tubes.



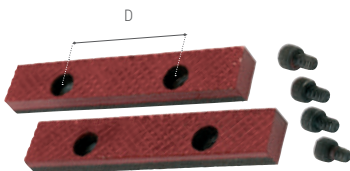
GIETIJZEREN DRAAIBARE BASIS BASE TOURNANTE EN FONTE

COD	A cm	B cm	C cm	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	voor/pour cm	Kg	
55101	10,0	0,97	1
55126	12,5	1,43	
55151	15,0	2	

GEHARD STALEN DRUKPLAAT MORS DE RECHANGE EN ACIER



2 eenheden ingesteld · Set de 2 unités

COD	voor/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	

MAGNETISCH ALUMINIUM PLAAT PROTECTEUR ALUMINIUM PLAT

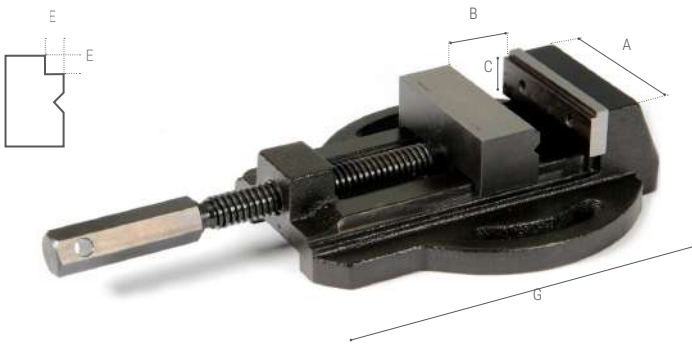


COD	voor/pour MOD.	Kg	
55001	55100 - 10,0 cm	0,1	2
55002	55125 - 12,5 cm	0,1	
55003	55150 - 15,0 cm	0,2	

SCHROEF VOOR VIERKANTE BEKKEN VIS ET ÉCROU GUIDE CARRÉ

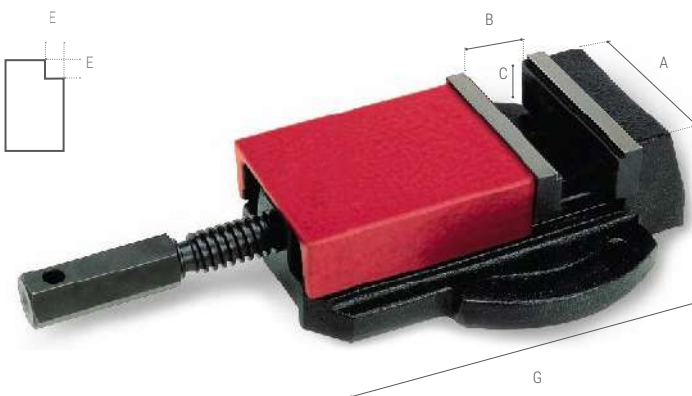


COD	voor/pour MOD.	Kg	
55102	55100 - 10,0 cm	0,7	1
55127	55125 - 12,5 cm	1,6	
55152	55150 - 15,0 cm	2,3	


BANKSCHROEF 702 · ÉTAU DE PERÇAGE 702


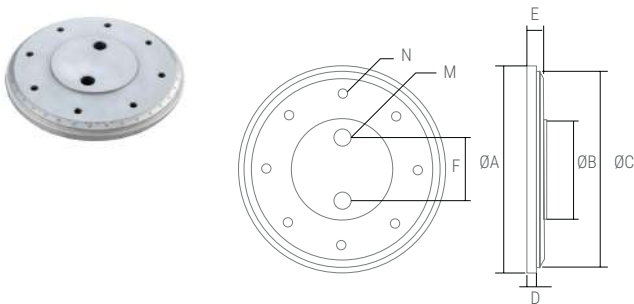
COD	A cm	B cm	C cm	G cm	E cm	Kg	
70210	8,5	9,5	2,55	18,8	0,30	4,0	1
70220	10,0	11,6	3,15	24,1	0,40	8,5	
70230	12,5	16,0	4,15	30,0	0,45	14,7	
70240	15,0	19,0	5,25	34,5	0,60	18,0	

- Nodulair gietijzer
- Gladde geharde stalen bekken met stap en prisma op 90°.
- Fonte nodulaire.
- Mâchoires lisses en acier trempé avec marche et prisme à 90°.

BANKSCHROEF 701 · ÉTAU DE PERÇAGE 701


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

- Nodulair gietijzer
- Verwisselbare geharde stalen bekken met stap
- Fonte nodulaire.
- Mâchoires interchangeables en acier trempé. avec marche

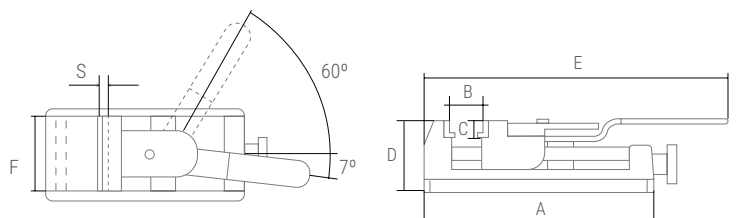
DRAAIBARE BASIS 701 · BASE TOURNANTE 701


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

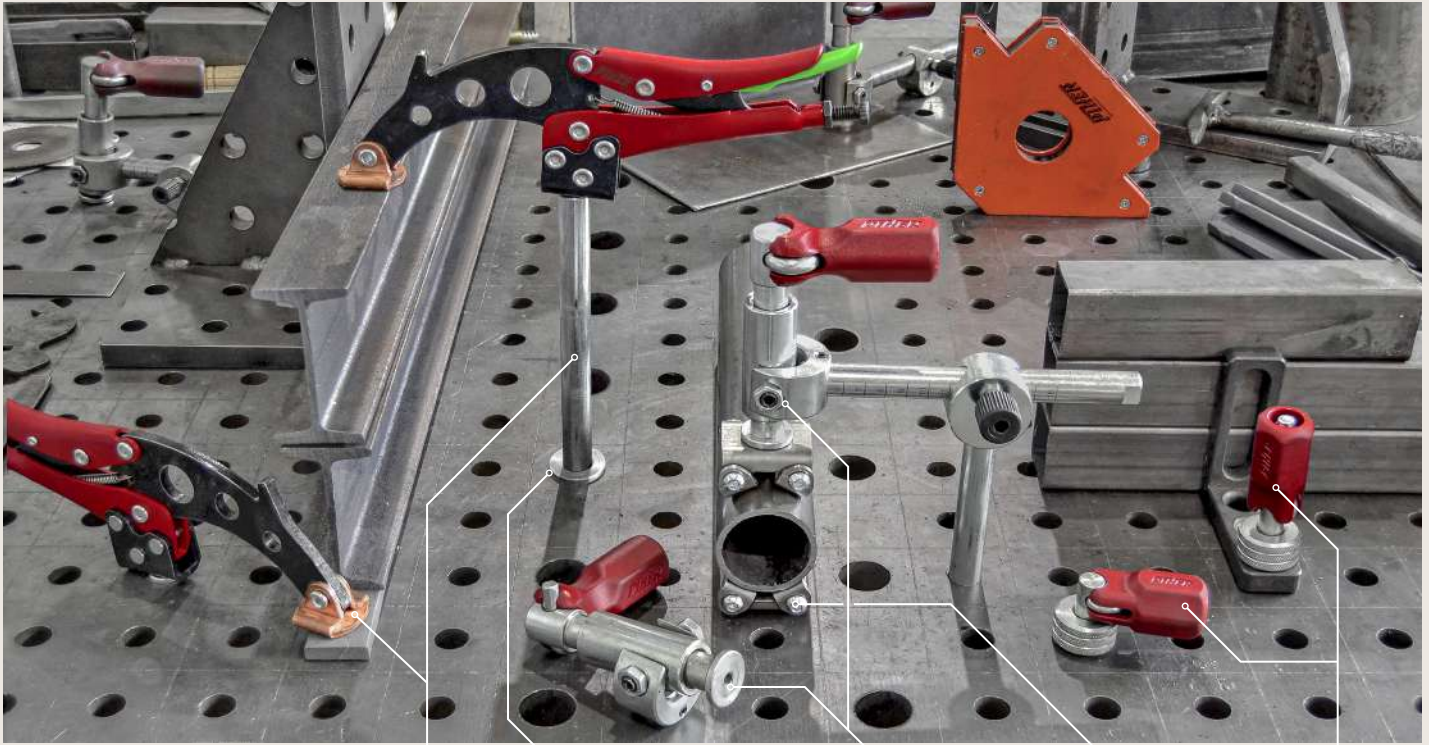
SNELLE BANKSCHROEF 703 · ÉTAU À SERRAGE RAPIDE 703

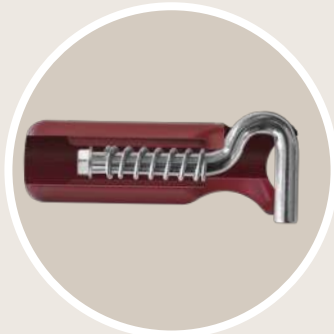

COD	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	F cm	S cm	Kg	
70320	27,5	9,0	2,0	8,5	42,0	10,3	0,8	10,5	1

- Nodulair gietijzer.
- Verwisselbare geharde stalen bekken.
- Bevat twee sets bewerkbare stalen bekken.
- Fonte nodulaire
- Mâchoires interchangeables en acier trempé et rectifié
- Comprend deux jeux de mâchoires en acier



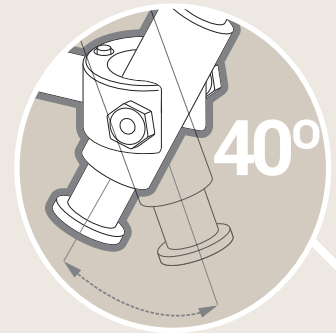
**VOOR GATENTAFEL VOOR METAAL EN HOUT
POUR TABLE À TROUS POUR LE MÉTAL ET LE BOIS**





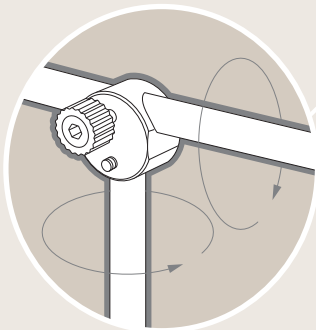
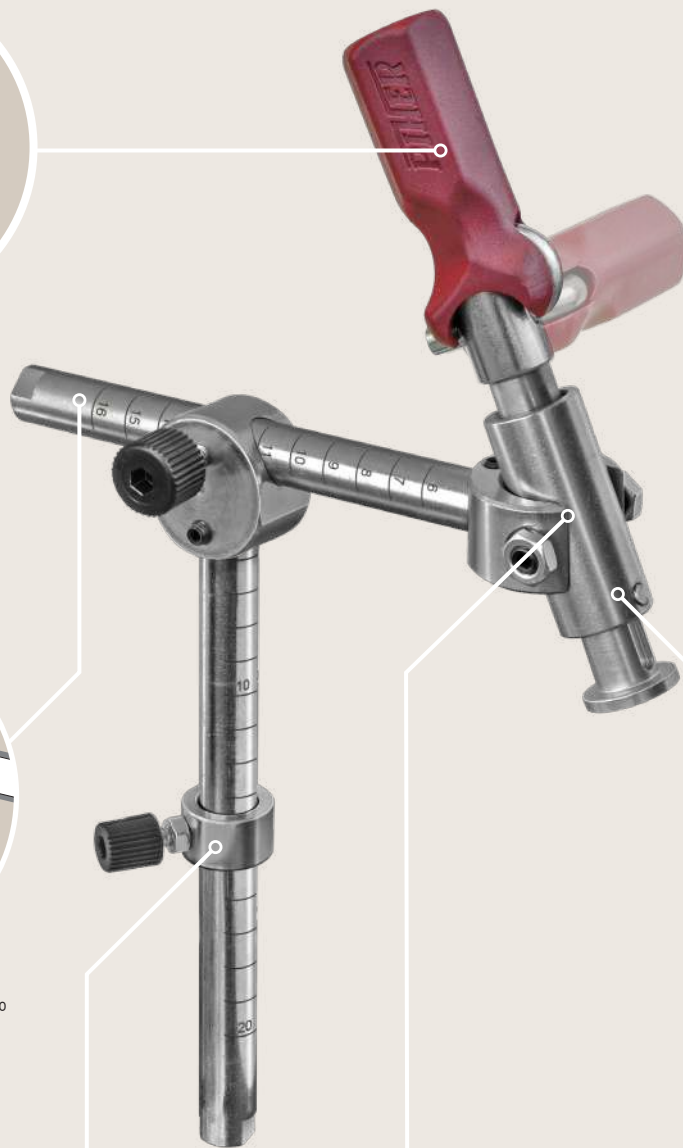
Ergonomische PIHER handgreep met 3D-gewrichtspositie.

Manche PIHER interchangeable, ergonomique et multiposition



De zuiger kantelt tot 40° om zich aan elke hoek aan te passen

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



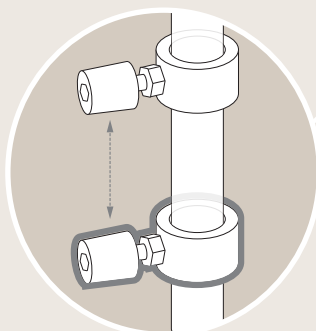
Horizontaal en verticaal klemmen. Aanpasbaar tot 360°

Pour fixation horizontalee et verticale. Adaptable à 360°



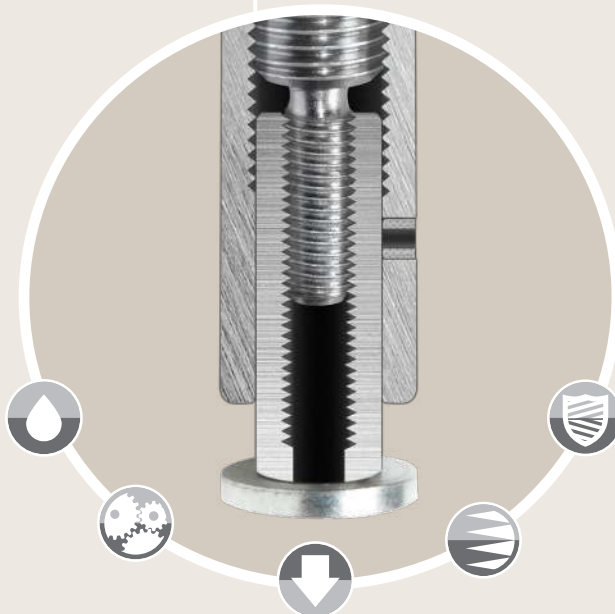
Piston drukoppervlak met M6 voor assembleren van accessoires.

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



Mobiele stop waardoor de balk volledig onder de tafel kan worden verborgen.

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



Volledig Beschermede Dubbele Schroefdraad

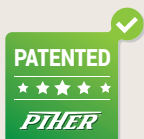
Piston Double Filetage Protégé



COD. 19114
Accessoire buis
Tube accessoire



COD. 24014
Kunststof beschermers
Protecteurs en plastique







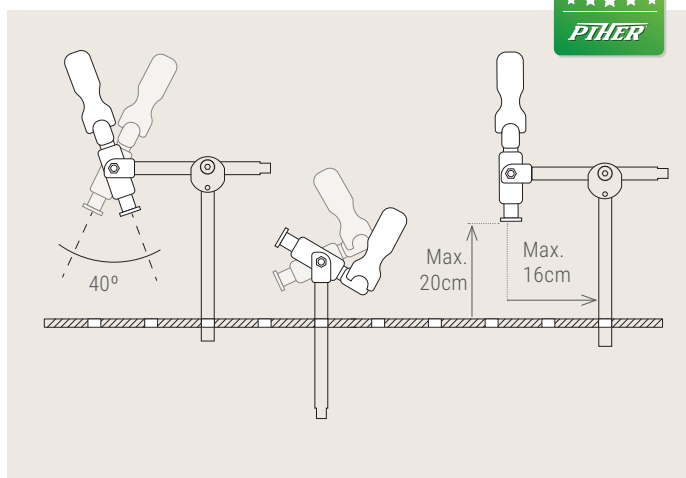
TCP



350 Kg

COD	Kg	
19100	1,24	1

PATENTED
★★★★★
PIHER

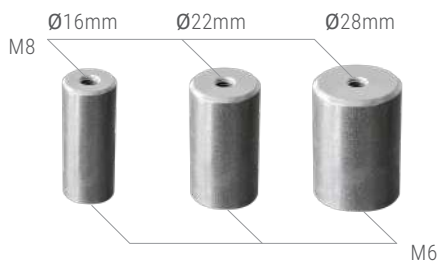


BAR MET M6 EN M8 · TIGE AVEC M6 ET M8

M8,M6

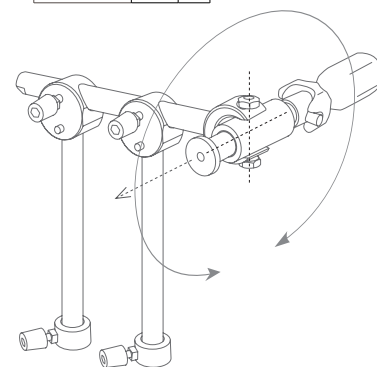
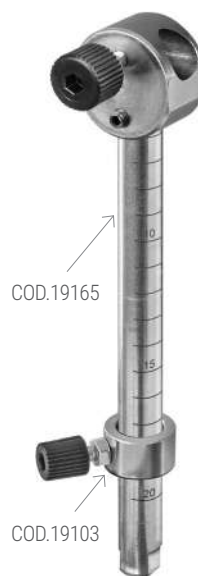
COD	Ømm	L mm	gr	
19165	Ø16	220	330	1
19166	Ø16	40	52	
19167	Ø22	40	107	
19168	Ø28	40	181	

Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal.
Fabriquée en acier au carbone zingué.



90° ONDERSTEUNING · SUPPORT À 90°

COD	gr	
19102	530	1



Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal.
Supplement voor 360° druk

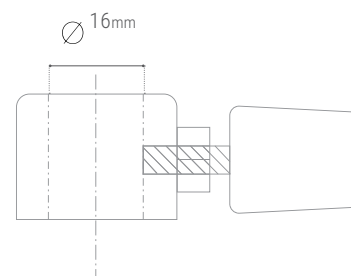
Supplément pour une pression à 360°
Fabriquée en acier au carbone zingué.

TIGESTOPPER · FREIN DE BAR



COD	kg	
19103	0,05	1

Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal.
Fabriquée en acier au carbone zingué.





NEW

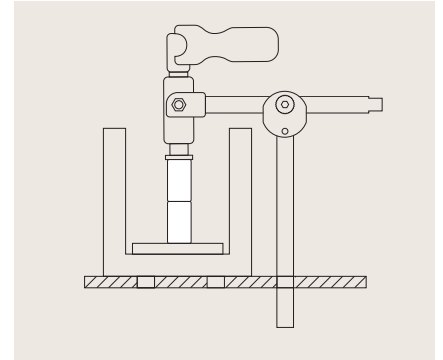
**PISTON VERLENGING MET M6 EN M8
RALLONGE PISTON M6 ET M8**



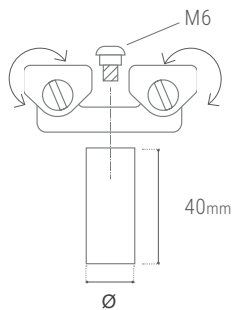
COD	Kg
60501	0,45

Gemaakt van roestvrij staal.

Fabriqué en acier inoxydable



**TMB - ADAPTER VOOR BUIZEN + CAP
TMB - ADAPTATEUR POUR TUBES AVEC DOUILLE**

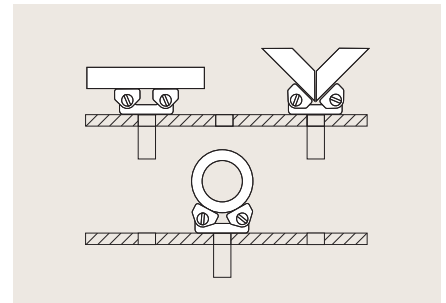


COD	Ømm	kg	⊠
19111	Ø16	0,23	1
19112	Ø22	0,29	
19113	Ø28	0,36	

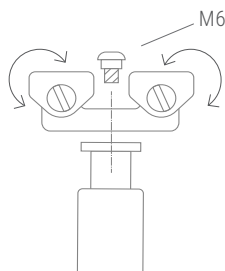


Draaibare oppervlakte van roestvrij staal met aluminium steun.

Surfaces inclinables en acier inoxydable sur support en aluminium.



**TM - ADAPTER VOOR BUIZEN
TM - ADAPTATEUR POUR TUBES**

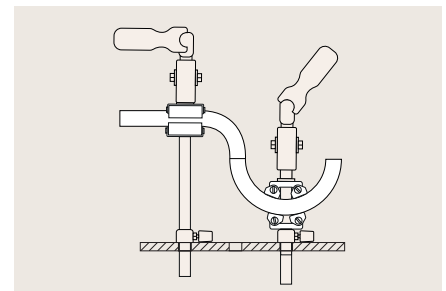


COD	kg	⊠
19114	0,18	1



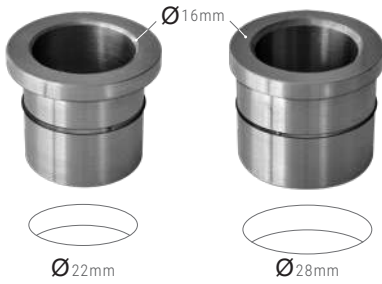
- Draaibare oppervlakte van roestvrij staal met aluminium steun.
- Schroeven inbegrepen met twee opties: vergrendeld en draaibaar.

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





TO - ADAPTER CAP · TO - DOUILLE D'ADAPTATION



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

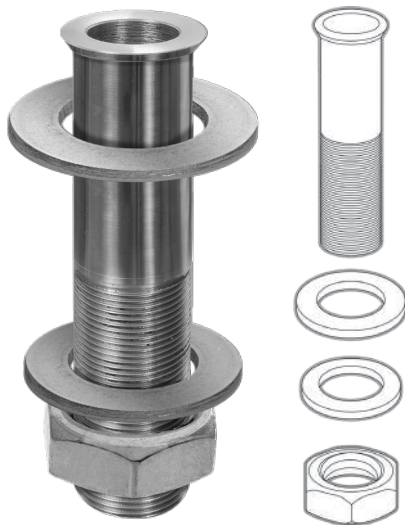
Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal met veerdrukringen voor een betere fixatie.

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



TOW - ADAPTER VOOR GATEN IN HOUTEN WERKBANKEN · TOW - ADAPTATEUR POUR ÉTABLI DE MENUISIER

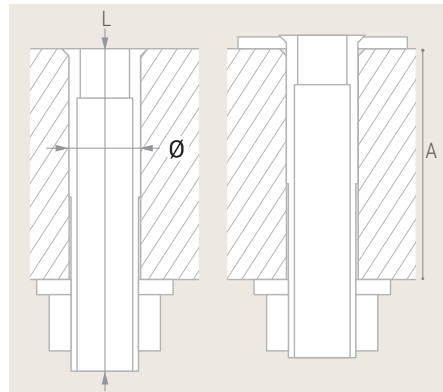
NEW



COD	Ø mm	L mm	A mm	kg	📦
19133	20	34	16-21	0.08	1
19135	25	104,5	20-60	0.320	
19136	30	105,5	40-80	0.575	

Gemaakt van roestvrij staal. Lage kraag optie om de werkbank zonder obstakels te gebruiken.

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



TCM - VOOR GATENTAFELS VOOR HOUTBEWERKING · TCM - POUR ÉTABLI MENUISIER

NEW



COD	Kg	📦
19130	0,16	1

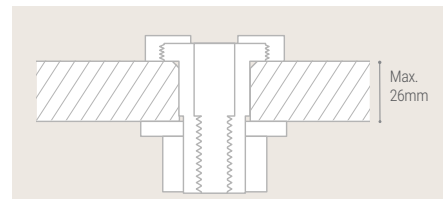
Gemaakt uit staal.
Fabriqué en acier.

Voor onze modellen:
Pour nos modèles.

Mini Quick

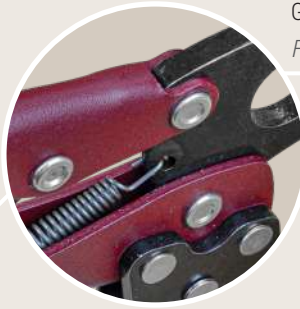
Horizontale en verticale dubbele functie.
Voor 19 of 20 mm gaten .

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





Los met één klik.
Libère la pression en un seul click.



Gemaakt van staal. Handgrepen gecoat met epoxyverf.
Fabriquée en acier. Poignée recouverte de peinture epoxy

Drukarm gecoat door kataforese.
Traitement par cathodèse sur la poignée de pression



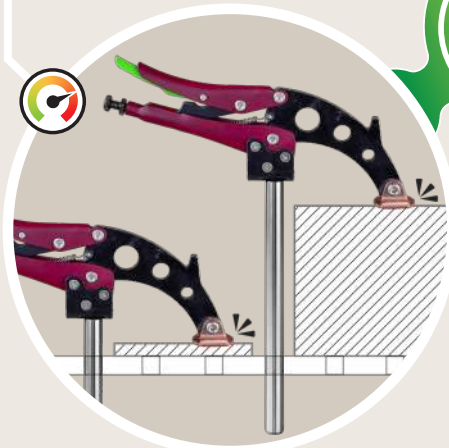
Verkoperde zwenkop om vuil bij laswerkzaamheden te voorkomen.

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



Met de achterste schroef kan de kracht die we willen uitoefenen worden geregeld en worden aangehouden totdat hij opnieuw wordt afgesteld.

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



Hij past altijd de ingestelde druk toe, ongeacht de hoogte of de vorm van de te klemmen stukken.

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



Met een M6 draadgat om accessoires te bevestigen
Elle possède un trou fileté M6 pour visser différents accessoires.



COD. 19114
Accessoire buis
Tube accessoire



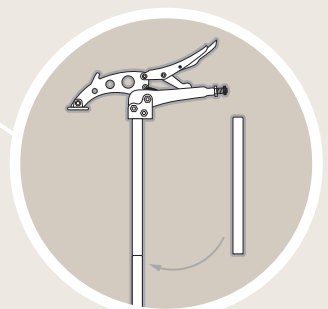
COD. 24014
Kunststof beschermers
Protecteurs en plastique



Ø16mm



Ø28mm



Mogelijkheid om te verlengen.

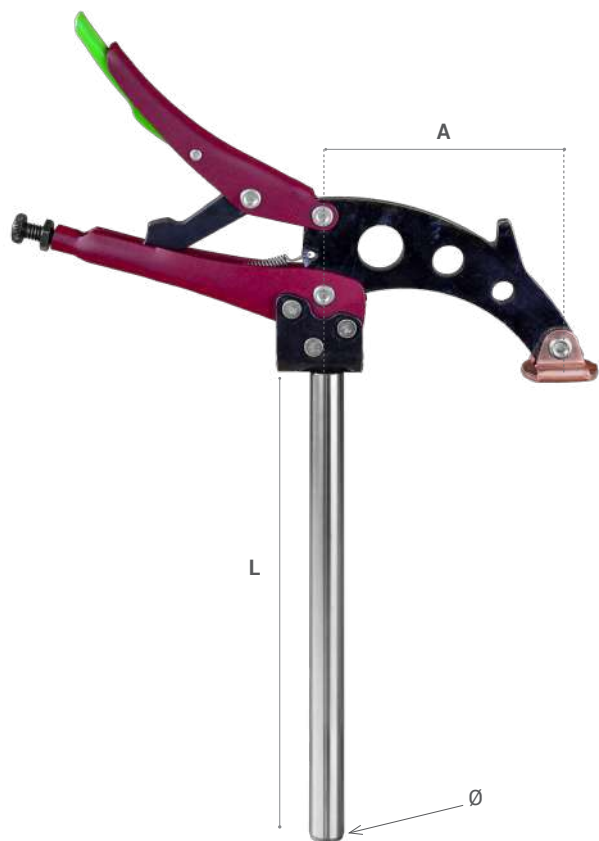
Possibilité de visser une nouvelle barre pour augmenter la hauteur.





NEW

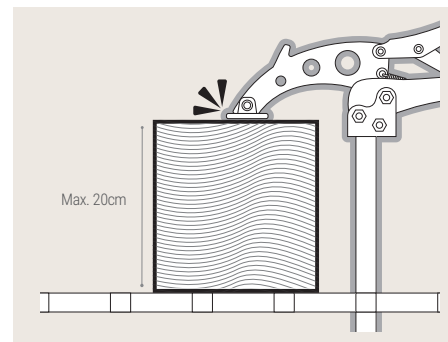
TGA - QUICK AUTOMATISCH INSTELBARE HANDGREEP · TGA - GRIP TABLE DE SOUDUR



150 Kg

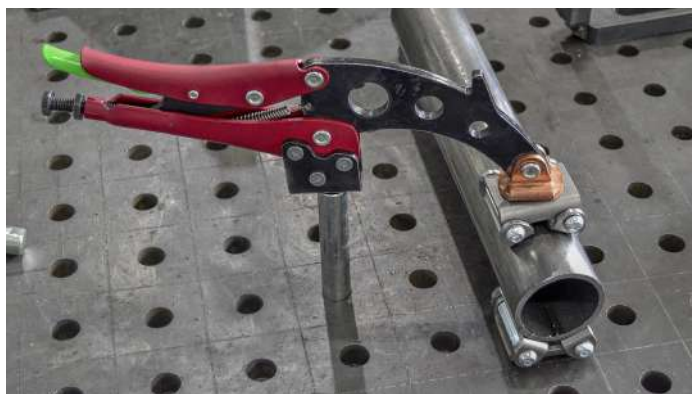
COD	Ø mm	L mm	A mm	kg	
53122	16	220	100	0,94	1
53123	28	230		1,7	

PATENT
PENDING
PIHER



**VERVANGSET MET M8
RECHARGE AVEC M8**

COD	Ø mm	L mm	kg	
19117	16	220	0.34	1
19119	28	230	1.08	





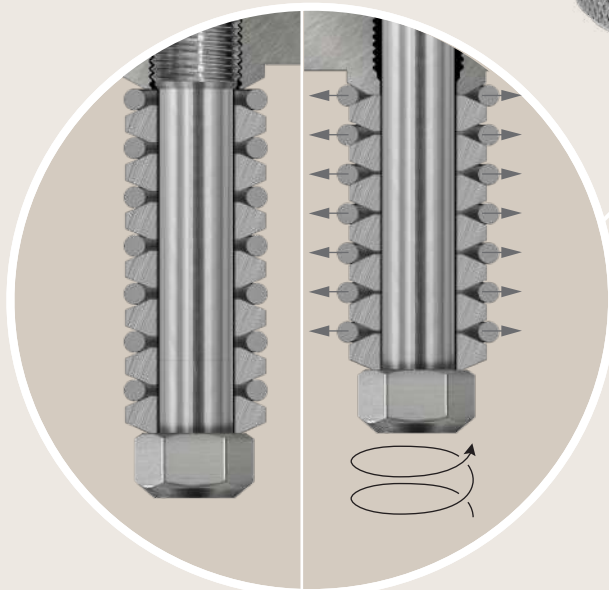
Te gebruiken als klembout en aanslag op gatentafels voor het lassen.

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



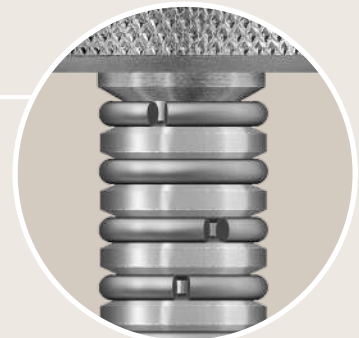
Ergonomische handgreep met 3D-gewrichtspositie.

Serre-joint avec manche interchangeable, ergonomique et multiposition.



Expansieringen en conische ringen in behandeld staal.

Anneaux extensibles et rondelles coniques en acier traité.



Body, spindel en moer van koolstofstaal.
Corps, vis et écrou en acier au carbone



Ø16mm

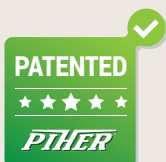


Ø28mm



Vergrendeling over de gehele lengte van de bar om zich aan te passen aan elk type tafel en accessoire.

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





TS - BOUT & STOPPEN VOOR LASTAFELS · TS - BOULON DE FIXATION POUR TABLE DE SOUDAGE

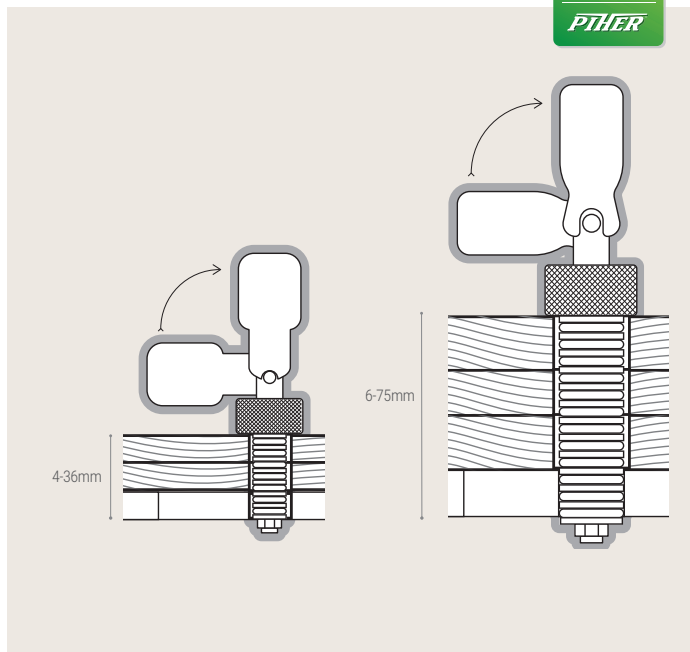


Ø28mm



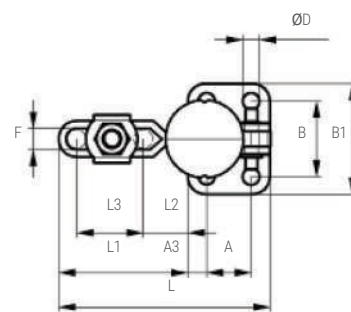
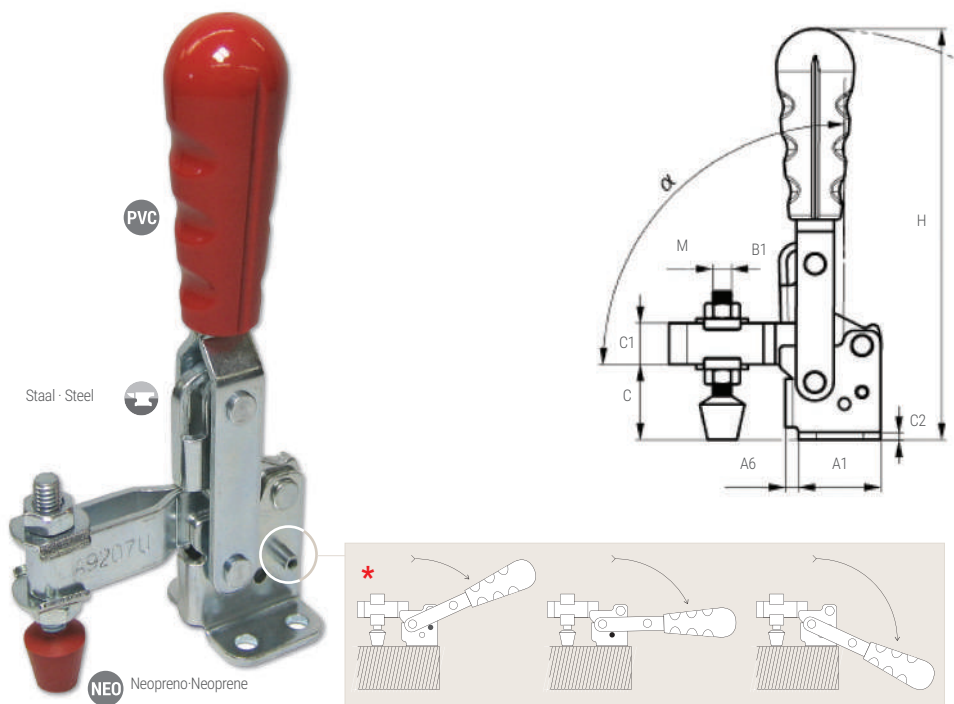
Ø16mm

	COD	Ø mm	kg	∅
TS 16	19120	16	0.214	1
TS 28	19124	28	0.721	



SNELKLEMMERS SAUTERELLES

VERTICALE SNELKLEMMER · SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER VERTICAL

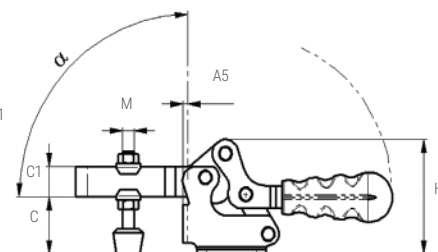
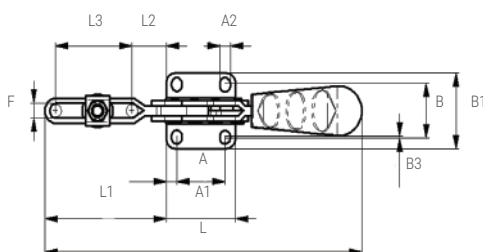


3D 3D-modellen op onze website.
Modèles 3D sur notre site.

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

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

HORizontALEE SNELKLEMMER · SAUTERELLE À SERRAGE VERTICAL, LEVIER HORIZONTAL



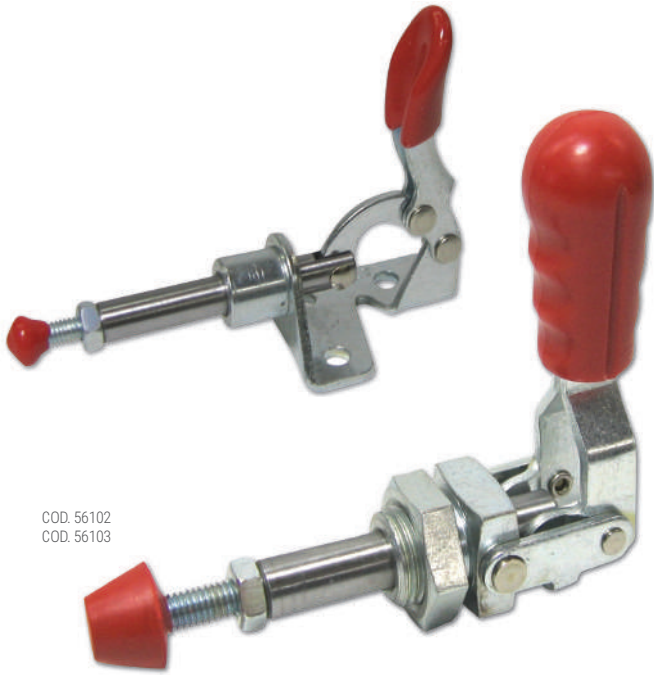
3D 3D-modellen op onze website.
Modèles 3D sur notre site.

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

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

SNELKLEMMERS SAUTERELLES

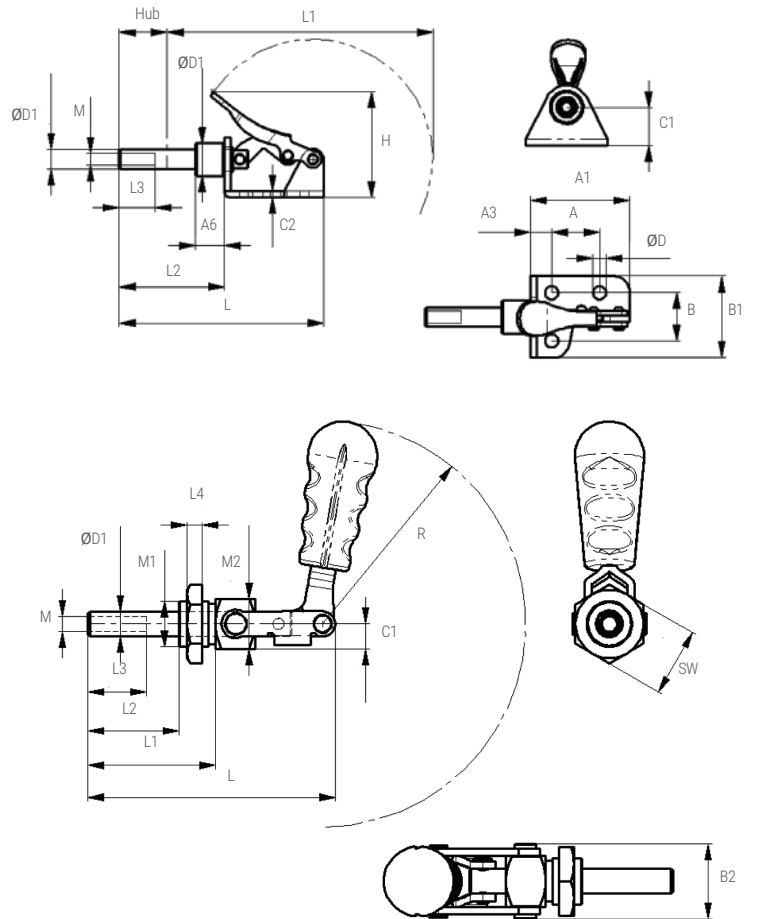
PUSH-PULL SNEKLEMMER - SAUTERELLE EN TIRANT-POUSSANT À PLONGEUR



COD. 56102
COD. 56103

3D 3D-modellen op onze website.
Modèles 3D sur notre site.

Icon	COD	MOD	Kg	Icon
1	56100	M4 (601 MM)	0,05	45Kg
	56102	M6(602MM)	0,11	90Kg
	56103	M8(604MM)	0,28	130Kg



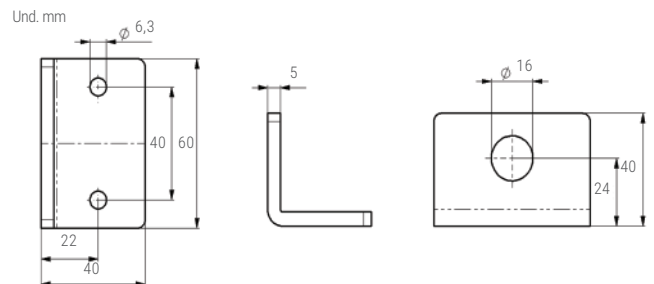
COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A6 mm	B mm	B1 mm	C1 mm	C2 mm	D mm	D1 mm	D2 mm	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	H mm	M	Hub mm
56100	16	33	7	10	16	27	12,7	12,7	4,4	6,5	11	68	88,5	35	12	35	M4	16

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

PUSH-PULL SNEKLEMMER SUPPORT M6 · BASES DE MONTAGE SAUTERELLE EN TIRANT-POUSSANT M6



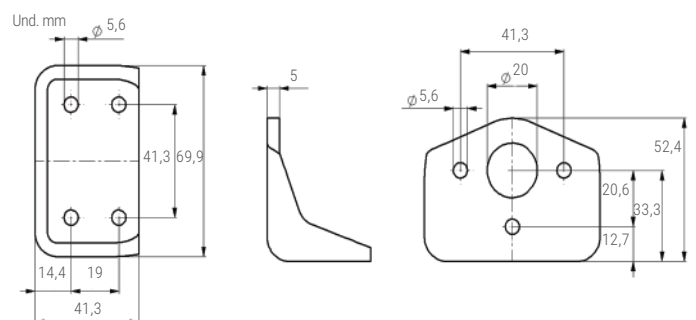
COD	Kg	Icon
56112	0,2	1



PUSH-PULL SNEKLEMMER SUPPORT M8 · BASES DE MONTAGE SAUTERELLE EN TIRANT-POUSSANT M8

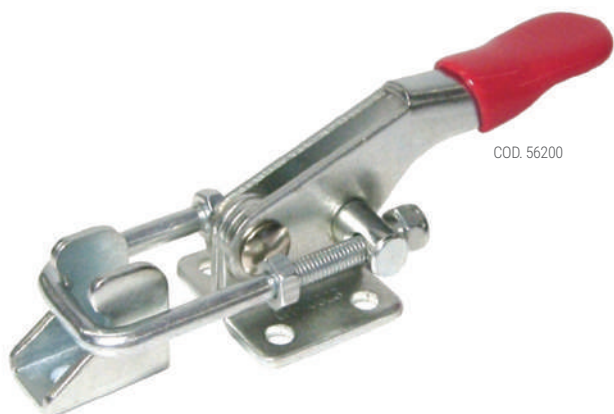


COD	Kg	Icon
56113	0,2	1

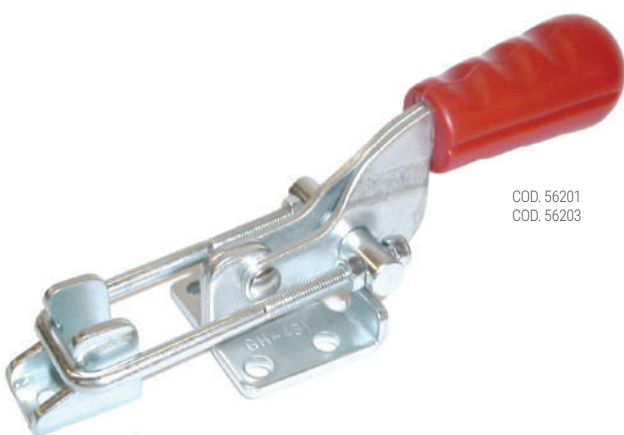


SAUTERELLES SNELKLEMMERS

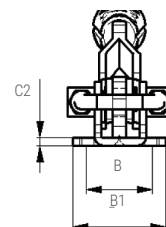
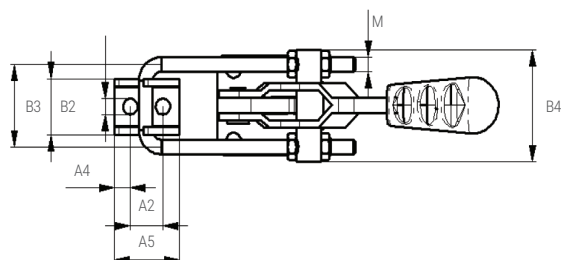
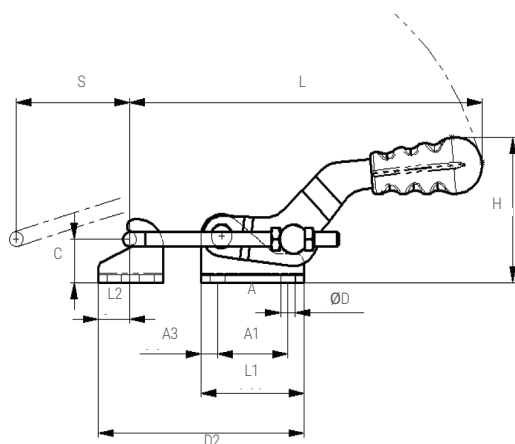
SNELKLEMMERS · SAUTERELLE EN TIRANT AVEC ATTACHE AVANT



COD. 56200



COD. 56201
COD. 56203

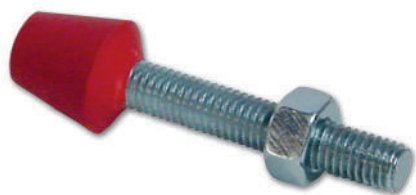


3D 3D-modellen op onze website.
Modèles 3D sur notre site.

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

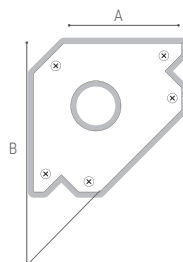
COD	A mm	A1 mm	A2 mm	A3 mm	A4 mm	A5 mm	B mm	B1 mm	B2 mm	B3 mm	B4 mm	C mm	C2 mm	D mm	D2 mm	H mm	L mm	L max. mm	L2 mm	M	S mm
56200	16	26	10	5	6	20	19	28	13	19	28	12	2	4,2	4,2	32	96	59	9	M4	27,5
56201	19	39,5	14,3	6,5	5,5	25,3	32	44,5	20	25,5	42	14	3	6,7	6,7	56,5	151	80	12,3	M5	35,5
56203	41,3	60,5	19	9,6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

SPECIALE SCHROEF MET RUBBER BUFFER · VIS DE PLACAGE EN NÉOPRÈNE



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

LASMAGNEET · ÉQUERRE MAGNÉTIQUE



Niet-vertormbaar
bakeliet
*Bakélite non
indéformable*



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

- Voor het lassen van 45° en 90° hoeken.
- Voor industrieel gebruik.
- Ferrietmagneet beschermd met bakeliet bestand tegen hoge temperaturen
- 2.5mm. bakelietplaten.
- Permanent beschermde ferrietmagneet.

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



MAGNETISCHE AARDBLOK VOOR LASAPPARATEN · MASSE MAGNÉTIQUE POUR SOUDURE



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



- Contact stukken geheel in messing.
- Voor industrieel gebruik.
- Permanente ferrietmagneten.

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

ZELFCENTREREND · AUTOCENTRANTE




- Alle beentjes bewegen samen.
- Parallel extractie gegarandeerd zonder beschadiging aan de as.
- Onder extreme druk zullen de beentjes hun vorm verliezen, maar nooit breken.
- Verwijderbare schroeven om het aantal beentjes aan te passen
- Punt beschermer voor indien er geen gat is voorzien in de kogellager as
- Elektrolytisch nikkel gecoat

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

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

= aanpasbaar naar 2 beentjes / Combine 2/3 pattes



DISPLAY · PRÉSENTOIR

COD		Kg	
72900	72910 - 72920 - 72930	12,8	1

ZELFCENTRERENDE LICHTE 2 & 3 BENIGE POELIETREKKER · EXTRACTEUR AUTO-CENTRANT DE 2 ET 3 BRANCHES

NEW



De benen grijpen in elkaar met de steunmoer van de spil, waardoor alle benen tegelijk bewegen.

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

2 beentjes - 2 pattes

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

3 beentjes - 3 pattes

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

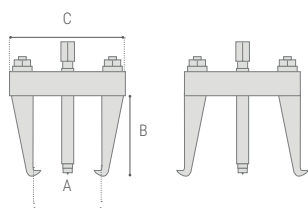
TREKKER MET TWEE VASTE BEKKEN · EXTRACTEUR À DOUBLE MÂCHOIRE



- Ideale oplossing voor het professioneel verwijderen van kogellagers.
- Volledig omkeerbare benen
- Onder extreme druk kan het lichaam elastisch worden vervormd om breuk te voorkomen
- Elektrolytisch nikkel gecoat

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

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



DISPLAY · PRÉSENTOIR

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



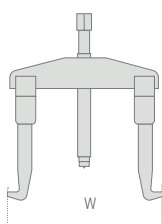
PIHER POELIETREKKER MET TWEE BENEN 720 · EXTRACTEUR 2 GRIFFES 720



- Vernikkeld gesmeed staal
- Met binnenen buiten bereik (omkeerbare beentjes)

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

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



DISPLAY · PRÉSENTOIR

COD	Inbegrepen · Inclus	Kg	
72000	72010-72015-72020 72025-72030	20,1	1



POELIETREKKER MET DRIE BENEN 721 · EXTRACTEUR 2-3 GRIFFES 721



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

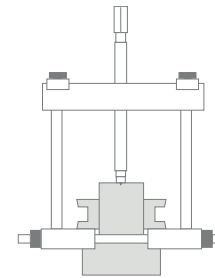
= aanpasbaar naar 2 beentjes / Combine 2/3 pattes

- Vernikkeld gesmeed staal.
- Voor buiten bereik.
- Fabriqué en acier forgé et zingué.
- Pour extraction externe.

VERLENGING KOGELLAGER TREKKER 722 · EXTRACTEUR DE ROULEMENT 722



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



Vernikkeld gesmeed staal.

Fabriqué en acier forgé et zingué.

KOGELLAGER SPLIJTER 723 · PALIER SÉPARATEUR 723



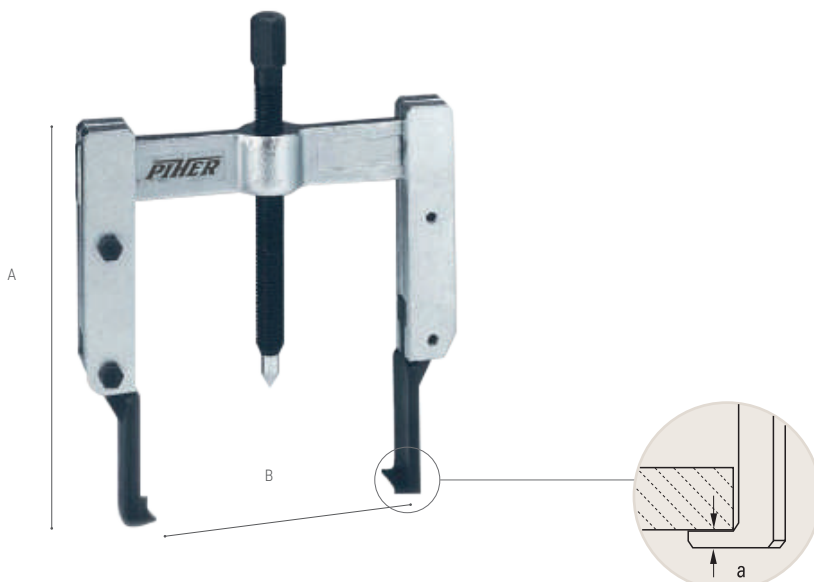
COD	B mm	A mm	R	Kg	
72310	60	4-60	3-8"	0,75	1
72320	80	6-80	3-8"	1,30	
72330	110	10-110	5-8"	2,75	
72340	155	12-134	5-8"	5,70	



Equivalent
Équivalences

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

EXTRA DUNNE POELIETREKKER MET TWEE BENEN 724 · EXTRACTEUR À 2 GRIFFES FINES 724



- Vernikkeld gesmeed staal
- Dunne 42CRMo4 stalen benen
- Werkt zowel aan de binnen als de buitenkant.

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

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

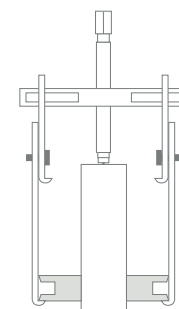
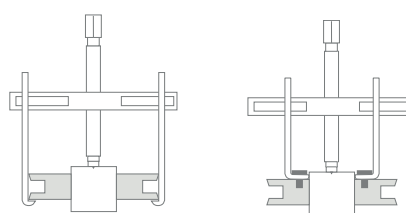
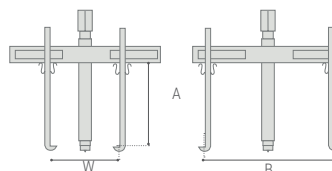
MULTIFUNCTIONELE POELIETREKKER MET 2 BENEN 725 · EXTRACTEUR MULTIPLES À 2 GRIFFES 725



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

- Vernikkeld gesmeed staal.
- Werkt zowel aan de binnen als de buitenkant.
- Plastiek koffer

- Fabriqué en acier forgé et zingué.
- Pour extraction interne et externe.
- Mallette plastique de rangement.



MINI POELIETREKKER 735 · MINI EXTRACTEUR 735



COD 73510
COD 73520

Ruitenwisser trekker.

Extracteur pour
essuie-glace.

COD	A1	B1	A2	B2	A3	B3	A4	B4	H	Kg	
73510	17	30	13	22	23	36	19	28	31	0,21	1
73515	17	30	13	22	23	36	19	28	44	0,24	

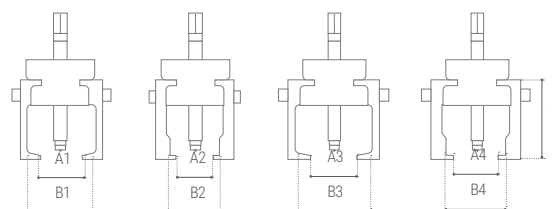
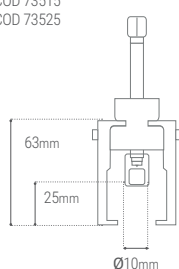
Und mm.



COD 73515
COD 73525

Uniek stuk
gereedschap voor
ruitenwisser arm
demontage.

Modèle à utiliser
quand le bec de lave-
glace coïncide avec
l'axe de l'extracteur.



COMPLETE SET POELIETREKKERS 728 · ENSEMBLE COMPLET 728



COD	Kg	☐
72800	4,5	1

Inbegrepen - Inclus

72712 · 72715 · 72720



Extractor for internal use (Ø12 to 100 mm) and external use (Ø0 to 75 mm.)

Extractor para exterior (Ø0 a 75 mm.) e interior (Ø12 a 100 mm)

72840



COMPLETE SPANTANG 727 · PINCE EXTRACTEUR 727



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

- Interne lager extractor.
- Voor het uitvoeren van de extractie werk, is een slaghamer of extractor 728 nodig.

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

SLAGTREKKER 728 · MASSE COULISSANTE 728



COD	Kg	☐
72840	1,04	1

Voor de spantang 727 en de 728 artikels.

À utiliser avec la douille 727 ou l'extracteur 728.

SLAGTREKKER 7285 · MASSE COULISSANTE 7285



COD	Kg	☐
72850	2,25	1

De slaghamer bestaat uit 2 delen voor 2 verschillende lengtes en met 2 verschillende draden 1/2 en 5/8".

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

TREKKER 7282 · EXTRACTEUR 7282

5-8" UNF 18h

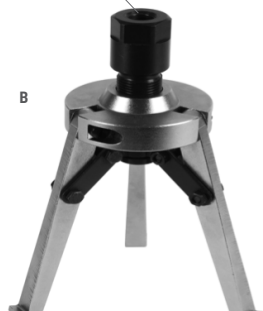
A



Ø45-97mm

5-8" UNF 18h

B



Ø95-150mm

5-8" UNF 18h

C



Ø40-130mm

COD	Kg	
72820	2,25	1

- Binnen trekker en koker trekker.
- A,B, C zijn drie mogelijke slaghamers die kunnen gebruikt worden.

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

KOGELLAGER TREKKER SET 726 · ENSEMBLE D'EXTRACTEUR DE ROULEMENT À BILLES - 726



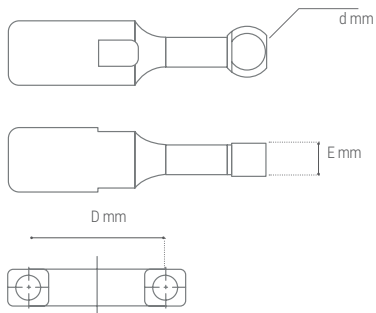
COD 72610



COD 72620



COD 72640



COD	D	d	E	Kg	
72610	Ø20-95	Ø 5,3	3,2	0,9	1
		Ø 6	4,1		
		Ø 8	5,1		
72620	Ø35-117	Ø 8	5,1	2,5	
		Ø 9	5,7		
		Ø 11	6,2		
		Ø 12,6	6,2		
		Ø 16	9,2		
72640	Ø62-195	Ø 16	9	8,9	
		Ø 19	11,2		
		Ø 22	14		
		Ø 25	15		
		Ø 28	16		
		Ø 31,5	19		

Te gebruiken door de ronde beentjes tussen de binnenste en buitenste ring te duwen en opwaarts te trekken.

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

SET VAN 5 BOUTEN TREKKERS 731 · ENSEMBLE DE 5 EXTRACTEURS DE VIS 731

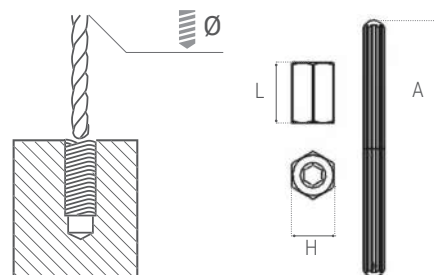


COD	Kg	
73100	0,27	1

- Om gebroken bouten te verwijderen
- Gehard staal
- Pour retirer des vis cassées.
- Acier trempé.

GROOVED SHANK · MACHOS ESTRIADOS

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



COMPLEET SET BOUTEN TREKKERS 731 · ENSEMBLE COMPLET D'EXTRACTEUR DE VIS 731

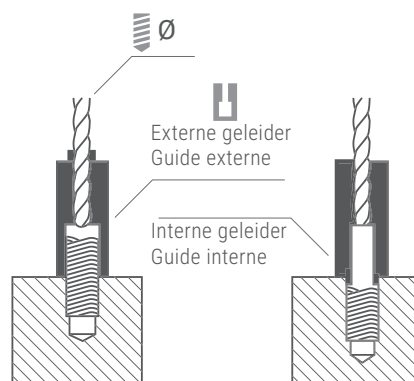


COD	Kg	
73102	0,6	1

Inbegrepen · Inclus

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

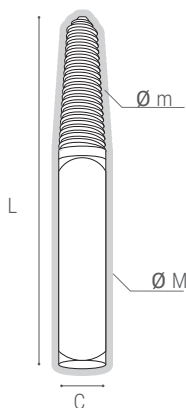
- Compleet set met 5 boren, 5 bouten trekkers en 10 boorgeleiders.
- Gehard staal.
- Ensemble complet comprenant 5 extracteurs de vis, 5 mèches et 10 guides.
- Acier trempé



ENKELE SCHROEF TREKKER · EXTRACTEUR DE VIS 732



SET	Kg	
73200	0,60	1



- Voor standaard rechtse draad
- Gehard staal
- Utilisation filetage standard à droite.
- Acier trempé.

Inbegrepen · Inclus :

	m	M	C	L	Kg
3	2,7	4,7	5	51	0,01
4	3,3	6	5	68	0,01
5	4,6	8	6	66	0,02
6	5,5	10,5	8	73	0,03
8	6,7	16	10	80	0,05

UoM. mm

737 3 OLIEFILTER SPIN 737 · EXTRACTEUR À 3 PATTES



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

Geharde stalen beentjes.

Pattes en acier trempé.



OLIEFILTER TREKKER MET STALEN BAND 736 · EXTRACTEUR DE FILTRE À HUILE 736



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

Stalen band voor stevigere grip.

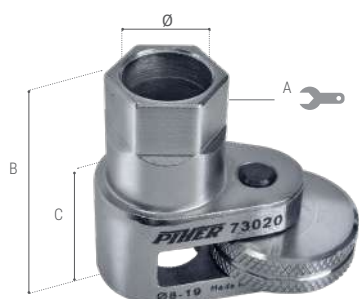
Bande en acier pour améliorer l'adhérence.

BAND VERVANGSET · FEUILLARD RECHANGE

COD	Voor de artikels Pour les articles	📦
73611	73610	10
73621	73620	



GEREEDSCHAP VOOR HET LOSMAKEN VAN BOUTEN 730 · EXTRACTEUR DE VIS 730

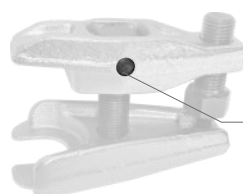
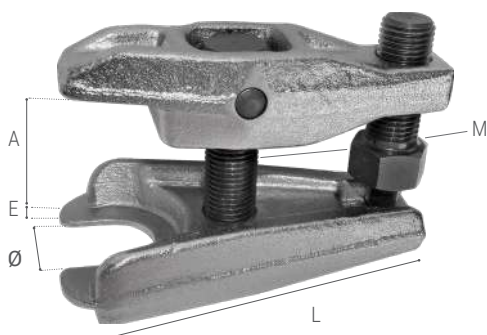


COD	Ø mm	A mm	B mm	C mm	Kg	📦
73010	4,5 - 9,5	12	46	25	0,14	1
73020	8 - 19	21	60	31	0,39	
73030	15-25	3	68	38	0,63	

Gehard stalen body.

Corps en acier trempé.

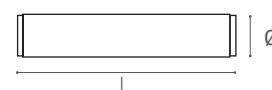
KOGELGEWRICHT SPLIJTER 738 · SÉPARATEUR À ROTULES UNIVERSEL 738



Vernikkeld gesmeed staal.

Acier matricié nickelé.

* ONDERDELEN · RECHANGES



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

Und. mm

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

STALEN GATENPONS VOOR METAAL 710 · EMPORTE-PIÈCES 710



- Schroef met vierkante kop
 - Extra glad geslepen randen voor een uitstekende afwerking
 - Messing ring tegen slijtage
 - Gehard staal
 - Snij capaciteit : 2 mm in stalen plaatwerk en 1.2 mm in roestvrij staal
- Vis à tête carrée
 - Bords parfaitement lisses pour une parfaite finition.
 - Rondelle en laiton contre l'abrasion.
 - Acier trempé.
 - Capacité de coupe 2 mm pour feuille de métal. 1,2 mm pour acier inoxydable.

SET GATENPONSEN 710 JEUX DE POINÇONS 710



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

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

RESERVE SCHROEF 711 · VIS DE RECHANGE 711



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

Top kwaliteit gehard stalen schroef, 150kg/mm².
S Schroef met vierkante kop.

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

RESERVE RING 711 · RONDELLE DE RECHANGE 711




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

Messing ring .

Rondelle en laiton.

GATENPONS 715 · EMPORTE PIÈCE 715




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

- Extra glad geslepen randen voor een uitstekende afwerking
- Messing ring tegen slijtage
- Gehard staal
- Schroef met zeshoekige kop.
- Snij capaciteit: 2 mm in stalen plaatwerk en 1.2 mm in roestvrij staal.

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


SET GATENPONSEN 715 · JEUX DE POINÇONS 715



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

RESERVE SCHROEF 712 · VIS DE SERRAGE DE RECHANGE 712



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

DIN 934 Hardheid 80kg / mm²
en zeshoekige kop
Schroef met zeshoekige kop.

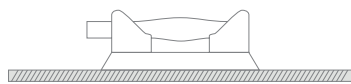
DIN 934, dureté 80kg / mm².
Vis à tête hexagonale.

ZUIGNAPPEN VENTOUSES

PROFLAT



Inclusief doos en beschermer.
Boîte et protecteur inclus.



COD	Øcm	Kg	Laad Capaciteit · Supporte	GS	
30131	20	1.56	Max. 100 Kg		1

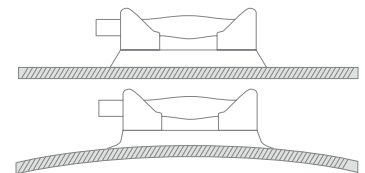
- Voor vlakke oppervlakken
- Sterke kunststof pomp met vacuüm
- lekkage indicator.
- Snelle zuigkracht ontgrendeling

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

PROCURVE



Inclusief doos en beschermer.
Boîte et protecteur inclus.



COD	Øcm	Kg	Laad Capaciteit · Supporte		
30132	23	1.77	Max. 120 Kg		1

- Voor bolle oppervlakken.
- Sterke kunststof pomp met vacuüm lekkage indicator.
- Snelle zuigkracht ontgrendeling
- Inclusief draagkoffer
- Sterke ABS-kunststof antisliphandvat en behuizing.
- Voor holle en vlakke oppervlakken.

- 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

MANUELE ZUIGNAP · VENTOUSE MANUELLE



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



- Voorkomt beschadigingen aan het oppervlak.
- Geschikt voor glas, tegels, metalen platen en non-poreuze materialen.
- Permet de soulever sans risque de rayer le verre, tuiles, feuille de métal et tous matériaux non poreux.



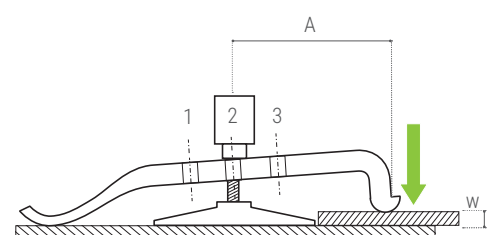
ZUIGNAP VOOR HET LIJMEN · VENTOUSE POUR ENCOLLAGE



COD	Øcm	Kg	
30106	7,8	0,5	1

Vervaardigd uit ABS plastic · En plastique ABS
Met 3 posities · Avec 3 positions

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



ZUIGNAPPEN VENTOUSES

VEN 2 FLEXIBEL · ARTICULÉE



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

Centraal gelegen wartelkoppen voor het gebruik van nylon band.

Sterke plastic body ABS.

Beschermende cover inclusief.

Têtes flottantes sur axe, allongement central pour sangle nylon.

En plastique renforcé.

Protecteur inclus.

VEN 2



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

Sterke plastic body ABS.

Beschermende cover inclusief.

Éénhands gebruik.

En plastique renforcé

Protecteur inclus.

Usage d'une main.

VEN 1



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

Sterke plastic body ABS.

Beschermende cover inclusief.

Éénhands gebruik.

En plastique renforcé.

Protecteur inclus.

Usage d'une main.

VENAL 3

AL



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

Body met aluminiumlegering.
Beschermende cover inclusief.

Corps en alliage d'aluminium.

Protecteur inclus.

VENAL 2

AL



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

Body met aluminiumlegering.
Beschermende cover inclusief.

Corps en alliage d'aluminium.

Protecteur inclus.

VENAL 1

AL



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

Body met aluminiumlegering.
Beschermende cover inclusief.

Corps en alliage d'aluminium.

Protecteur inclus.

MATERIAAL GEBRUIKT VOOR RUBBER ZUIGNAPPEN · MATIÈRE UTILISÉE POUR NOTRE GAMME DE VENTOUSES

	Maximum temperatuur Température maximale	Minimum temperatuur Température minimale	Duurzaamheid Dureté	Slijtvastheid Résistance à l'abrasion	laat geen residu achter ne laisse aucun résidu
NITRILE (EPDM) · NITRILO	110°C	-57°C	★	✓	×
SILICONEN · SILICON	230°C	-50°C	★★★★★	×	✓

- Voor werk met hoge temperaturen.
- Spoorvrij gebruik.

- 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	

VENAL 2 SILICONEN · SILICON

AL



VENAL 3 SILICONEN · SILICON

AL

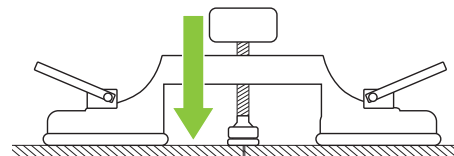


DUBBELE ZUIGNAP VOOR EGALISEREN · VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE EN ALUMINIUM



- Body met aluminiumlegering.
- Beschermende covers inclusief.
- Nylon schroef van 4mm voor de niveauregeling van de twee platen.
- 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

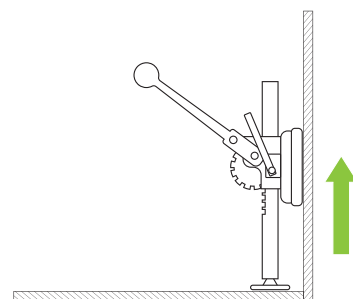
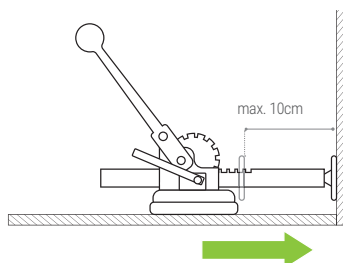


ENKELE HAAKSE ZUIGNAP · VENTOUSE PROFESSIONNELLE DE 90°



- Body met aluminiumlegering met hoge dichtheid.
- Ratel klemming.
- Beschermende covers inclusief.
- Corps en aluminium haute densité.
- Actionnement par crécelle.
- Protecteurs inclus.

COD	Øcm	Kg	☐
30103	11,7	1,31	1

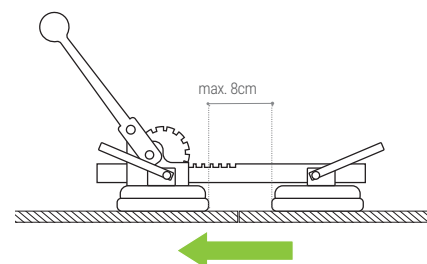


DUBBELE RATELKLEM · VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE À CRÉCELLE



- Body met aluminiumlegering met hoge dichtheid.
- Ratel klemming.
- Beschermende covers inclusief.
- Corps en aluminium haute densité.
- Actionnement par crécelle.
- Protecteurs inclus.

COD	Øcm	Kg	☐
30102	11,7	1,61	1



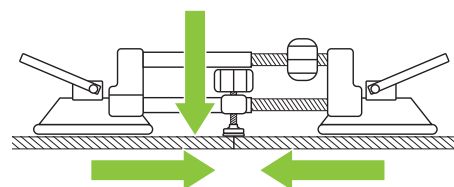
DUBBELE ZUIGNAP MET SCHROEF MECHANISME · PRESSE VENTOUSE PROFESSIONNELLE DOUBLE À VIS



min. 360mm
max. 385mm

- Body met aluminiumlegering met hoge dichtheid.
- Schroefdichting
- Beschermende covers inbegrepen.
- Corps en aluminium haute densité.
- Actionnement par vis.
- Avec protecteurs des plateaux.

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



ZUIGNAPPEN VENTOUSES

MULTIFUNCTIONELE ZUIGNAP · VENTOUSE MULTIUSAGE



COD	Øcm	Kg	Laad Capaciteit Supporte	
30162	11,7	0,31	25 Kg	1

- Body met aluminiumlegering.
- Beschermende rubber covers inclusief.
- Corps en aluminium.
- Cache en caoutchouc inclus.

MULTIFUNCTIONELE ZUIGNAP 1XM6 · 1XM6 VENTOUSE MULTIUSAGE



COD	Øcm	Kg	Laad Capaciteit Supporte	
30166	11,5	0,31	25 Kg	1

- Body met aluminiumlegering.
- Beschermende rubber covers inclusief.
- Corps en aluminium.
- Cache en caoutchouc inclus.

RESERVE RUBBER · PLATEAU CAOUTCHOUC



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

Beschermende rubber covers inclusief.
Cache en caoutchouc inclus.

RESERVE SILICOON RUBBER PAD · PLATEAU SILICONE



	COD	Voor de artikels Pour les articles
1	30154	30127, 30028, 30027, 30128

Beschermende rubber covers inclusief.
Cache en caoutchouc inclus.

RESERVE RUBBER · PLATEAU CAOUTCHOUC



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

Beschermende rubber covers inclusief.
Cache en caoutchouc inclus.

BESCHERMENDE PADS · PROTECTEURS POUR CAOUTCHOUC



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

RESERVE TRIGGER GÂCHETTE VENTOUSE



	COD	Voor de artikels · Pour les articles
1	30155	30024, 30025, 30026, 30027 30028, 30101, 30102, 30103

ABS POMP · POMPE ABS



	COD	Voor de artikels · Pour les articles
1	30165	30100, 30110, 30131, 30132



	COD	Voor de artikels · Pour les articles
1	30164	30100, 30110, 30131, 30132

LIFTERS ELEVATEURS

VERTICALE SCHARNIERENDE HIJSKLEM · PINCE LÈVE CHARGE



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

- Gehard stalen bekken.
- Verticaal heffen, draaien en transporteren.
- Veiligheid sluitsysteem.

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

DEUR EN PANEELLIFTER · ÉLÉVATEUR MOBILE



LAAD CAPACITEIT
SUPPORTE **200 Kg**

COD	H cm	Kg	☐
57104	8,5	1,1	1



- Gemaakt uit aluminium
- Gemakkelijk, veilig heffen van deurpanelen, meubelen, containers.
- Zwenkende voet.
- Antislip oppervlak

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

RAMENDRAGER · POIGNÉE DE TRANSPORT POUR VITRIER



LAAD CAPACITEIT
SUPPORTE **80 Kg**

COD	cm	Kg	☐
30104	2,5	1	1



- Antislip rubber bekleed kurk op beide drukvlaktes.
- Antidérapant, avec du liège sur deux faces.

Non-slip surface
Superficie antideslizante

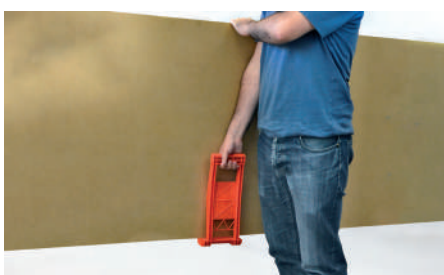
Gemaakt uit aluminium
Réalisé en Aluminium

PLASTIEK DRAGER · POIGNÉE TRANSPORT EN PLASTIEK



LAAD CAPACITEIT
SUPPORTE **100 Kg**

COD	Kg	☐
30105	0,45	1



- PP plastic body.
- Maximum draagdikte 3cm.

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

PANEELDRAGER EN SCHRAGEN POIGNÉE DE TRANSPORT ET TRÉTEAUX

PANEELDRAGER · POIGNÉE DE TRANSPORT



LAAD CAPACITEIT
SUPPORTE **75 Kg**

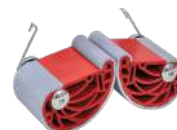
COD	↓ cm	Kg	☐
57103	0-6,5	0,95	1



- Om opgeslagen panelen te verplaatsen.
- Voor het vervoeren van hout, kunststof, vetvrije metalen en nog veel meer.
- Hoofdlichaam van staal.
- Bekken van polypropyleen met antislip TPR.
- Handgreep van polypropyleen.

- 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.

VERVANGSET · RECHANGE



COD	Kg	☐
57108	0,3	1

Inclusief bevestigingsmateriaal.
Y compris le matériel de montage.

MULTIFUNCTIONELE ROLLER · ROULEAU MULTIPLES USAGES

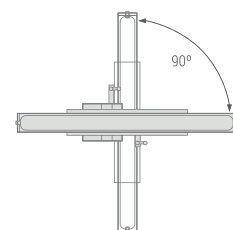
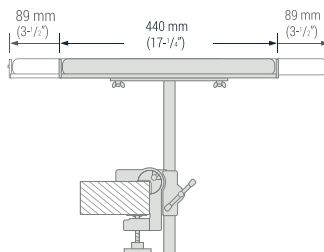
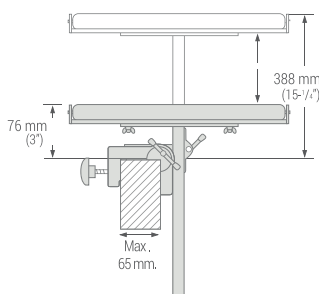


LAAD CAPACITEIT
SUPPORTE **40 Kg**

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

- Klemt op elk oppervlakte tot 6,5 cm. Dikte.
- Zowel horizontaal als verticaal te gebruiken.
- Extra sterke roller met kogellagers.

- 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.



SCHRAAG 150 · TRÉTEAU 150



LAAD CAPACITEIT
SUPPORTE **150 Kg**

COD	H cm	Kg	☐
30031	78	4,30	1

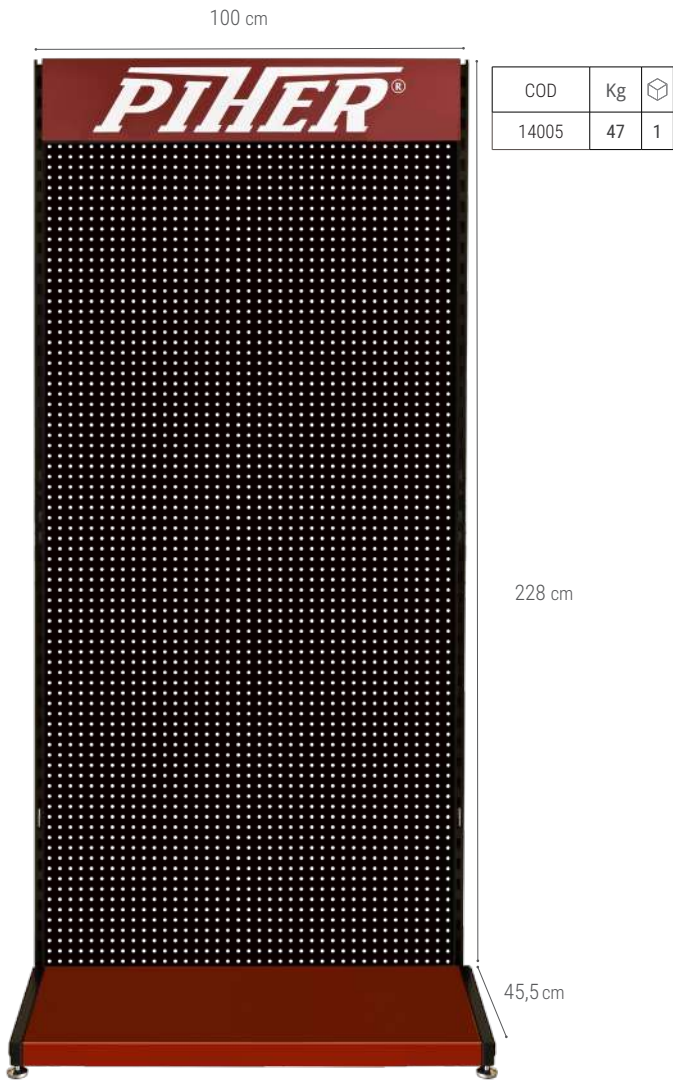
- Opvouwbaar met hendel voor gemakkelijk transport.
- Antislip strip op steunvlak.

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



STANDEN PRÉSENTOIRS

1M STAND · 1M PRÉSENTOIR

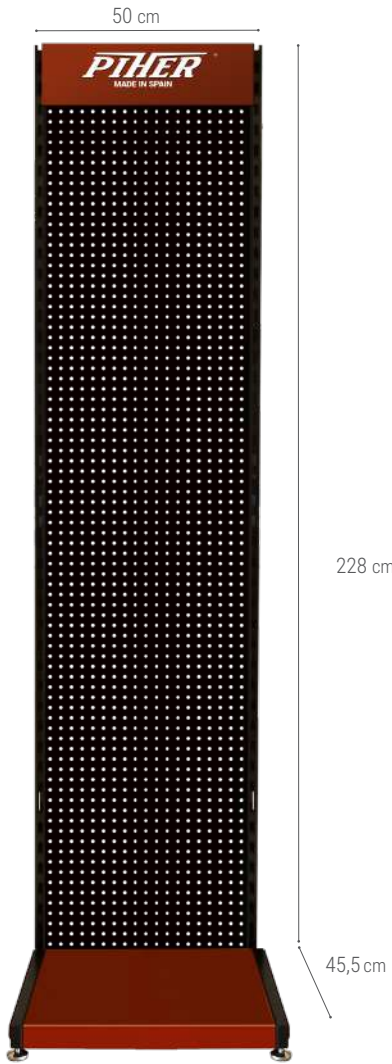


DISPLAY STAND EN DISPLAY STAND OP WIELEN · CHARIOT MÉTALLIQUE SUR ROULETTES




STANDEN PRÉSENTOIRS

0,5M STAND · 0,5M PRÉSENTOIR




NEW

COD	Kg	
14001	25	1



BANKSCHROEFENSTAND · PRÉSENTOIR ÉTAUX



COD	Kg	
14002	13	1



VERKOOPSVOORWAARDEN CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

- Deze prijzen maken alle vorige ongeldig.
- Geen verpakkingskosten.
- BTW niet inbegrepen.
- Alle stukken worden vervangen als dit wordt geacht na een kwaliteitscontrole rapport.
- Het eigendom van materiaal gaat pas over naar de klant als deze volledig is betaald.
- In het geval van een gerechtelijke procedure, zullen de rechtbanken van Antwerpen, afdeling
- Turnhout beslissen.
- Ces prix annulent tous les précédents.
- Pas de frais d'emballage.
- TVA non incluse
- Toutes les pièces seront remplacées si nécessaire suite à un rapport du service de contrôle qualité.
- La propriété des outils n'est transférée au client qu'une fois entièrement payée.
- En cas de procédure judiciaire, les parties reconnaissent la compétence exclusive de l'autorité judiciaire d'Anvers, département Turnhout.

MEER VIDEO'S EN AFBEELDINGEN PLUS DE VIDÉOS ET D'IMAGES



Deel met de Piher-gemeenschap hoe u ons gereedschap gebruikt, stel vragen en neem contact op met andere gebruikers. Laat de community om je heen groeien!

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

#piherclamps #piher #fabricants #depuis1957
#klemmen #GemaaktInSpanje #serre-joints
#FabriqueEnEspagne #MadeInSpain



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



PIHER BENELUX
Mallekotstraat 63
2500 Lier
België
+32 (0)3 481 90 94
info@tendotools.com
BE0458177520

**WAAR VIND IK PIHER KLEMMEN?
OÙ TROUVER DES CORRECTIFS PLUS?**

piher@piher.com

Neem contact op met onze exportafdeling voor het dichtstbijzijnde magazijn of de dichtstbijzijnde winkel in uw land om PIHER-klemmen te kopen.

Contactez notre service export pour connaître l'entrepôt ou le magasin le plus proche de votre pays pour acheter les raccords PIHER.




 piher.com




 Telegram



 Instagram



 Youtube



 TikTok

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