

PIHER[®]

SERRE-JOINTS
POUR LE MÉTAL

KLEMGEREEDSCHAP
VOOR METAAL



MAXIPRESS



MAXIPRESS



SERRE-JOINT À POMPE · POMPLIJMTANG



TCP



MAXIPRESS

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



Rondvormige klauwen die toelaten om rond hoeken of uitsteeksels te werken.

Têtes en fonte avec peinture epoxy.

Gietijzeren bekken gecoat met epoxy verf.

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



Positiesysteem om een vrije val van de klauw te voorkomen.



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



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



VIDEO



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



Geribbelde vaste steun voor ideale grip van buizen, profielen etc.

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



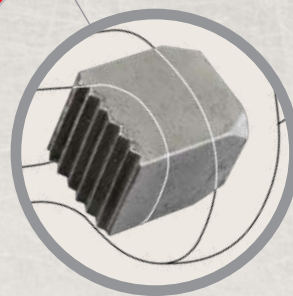
In het draaimechanisme is er een uitsparing voorzien om de schroef in te vetten.



Serre-joint avec manche interchangeable, ergonomique et multiposition



Ergonomische handgreep met 3D-gewrichtspositie.



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

Antislip stop system op de bewegende bek.

INFO



PISTON DOUBLE FILETAGE PROTÉGÉ VOLLEDIG BESCHERMDE DUBBELE SCHROEFDRAAD



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

Volledig rechte opwaartse beweging zonder torsie.

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

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



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

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



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

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



[pither_clamps](#)



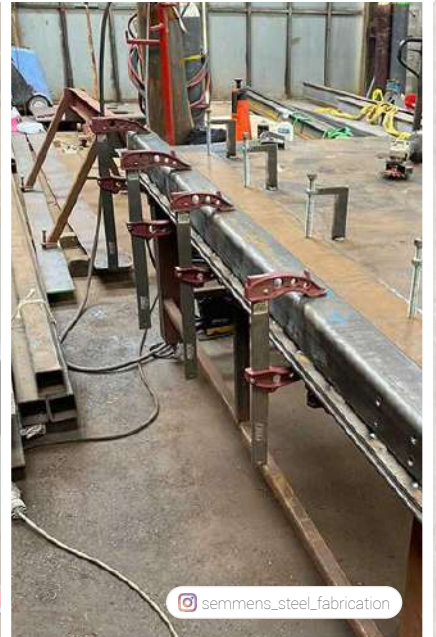
[premiumtool](#)



[canadaweldingsupply](#)



[semmens_steel_fabrication](#)



[semmens_steel_fabrication](#)



[bezatesn](#)



[rowaccess](#)



[petayswelding](#)

Puissance · Max. Kracht
 Profondeur · Diepte
 Tige · Bar

Puissance · Max. Kracht
 Profondeur · Diepte
 Tige · Bar



NEW



MAXIPRESS Z
400 kg 7 cm 18x7 mm



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



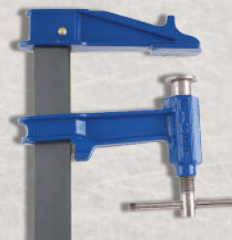
MAXIPRESS F
900 kg 12 cm 35x8 mm



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



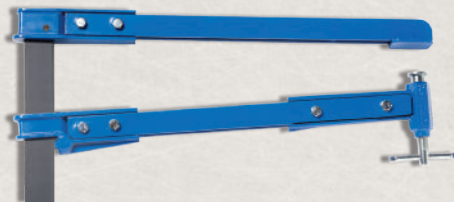
Mod. S
700 kg
 22 cm
 40x10 mm



Mod. 40K
200 kg
 40 cm
 40x10 mm



Mod. K
500 kg
 30 cm
 40x10 mm



Mod. 50K
150 kg
 50 cm
 40x10 mm



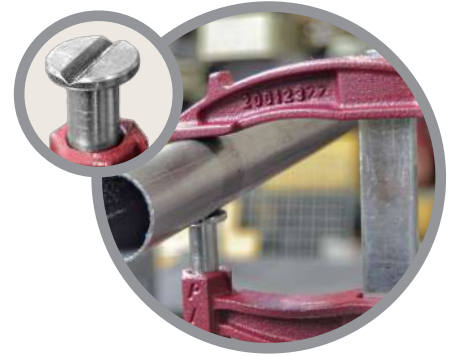
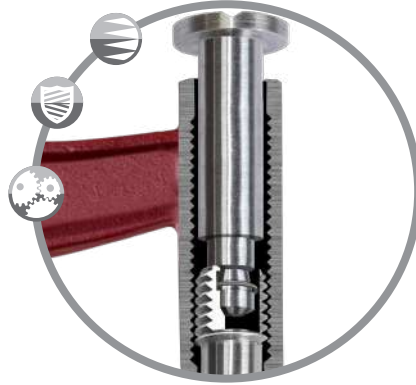
MAXIPRESS M

NEW



TIGE · BAR 18x7mm PUISSANCE DE SERRAGE 400kg
MAXIMUM DRUK

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



MAXIPRESS F



TIGE · BAR 35 x 8 mm PUISSANCE DE SERRAGE 900kg
MAXIMUM DRUK

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	



@jr_fabrications17203



@temet_



MAXIPRESS R



TIGE - BAR	40 x 10 mm	PUISSANCE DE SERRAGE MAXIMUM DRUK		1000 kg
COD	↓ cm	← cm	← cm	kg
61030	30	16	14	3,5
61040	40	16	14	3,82
61050	50	16	14	4,13
61060	60	16	14	4,45
61080	80	16	14	5,07
61100	100	16	14	5,7
61120	120	16	14	6,33
61150	150	16	14	7,27
61200	200	16	14	8,83
61250	250	16	14	10,06
61300	300	16	14	10,72



MAXIPRESS XXL



TIGE BAR	60 x 12 mm	PUISSANCE DE SERRAGE MAXIMUM DRUK		2200 kg
COD	↓ cm	← cm	← cm	kg
12030	30	19	16,5	7,5
12040	40	19	16,5	8,0
12050	50	19	16,5	8,5
12060	60	19	16,5	9,2
12080	80	19	16,5	10,3
12100	100	19	16,5	11,4
12120	120	19	16,5	12,6
12150	150	19	16,5	14,2
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





REVERSIBLE MAXIPRESS F · MAXIPRESS RÉVERSIBLE F

TIGE · BAR 35 x 8 mm

PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK

900 kg

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



REVERSIBLE MAXIPRESS R · MAXIPRESS RÉVERSIBLE R

TIGE · BAR 40x10 mm

PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK

1000 kg

COD	cm	cm	cm	R cm	kg	
61504	40	16	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	
61515	150			30-175	7,82	
61520	200			30-225	9,39	
61525	250			30-275	10,96	2
61530	300			30-325	12,53	



REVERSIBLE MAXIPRESS FT voor buizen · MAXIPRESS RÉVERSIBLE FT pour tubes

TIGE · BAR 35 x 8 mm

PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK

900 kg

COD	cm	cm	cm	R cm	kg	
60602	20	12	10	31-48	3.03	5
60604	40	12	10	31-68	3.25	
60606	60	12	10	31-88	3.47	
60608	80	12	10	31-108	3.91	
60610	100	12	10	31-128	4.35	
60612	120	12	10	31-148	4.79	
60615	150	12	10	31-178	5.45	3
60620	200	12	10	31-228	6.55	



Diamètre maximum
Maximale diameter

20cm



REVERSIBLE MAXIPRESS RT voor buizen · MAXIPRESS RÉVERSIBLE RT pour tubes

TIGE · BAR 40x10 mm

PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK

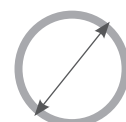
1000 kg

COD	cm	cm	cm	R cm	kg	
61603	30	16	14	34-60	4.37	3
61605	50	16	14	34-80	4.68	
61606	60	16	14	34-90	5.00	
61608	80	16	14	34-110	5.67	
61610	100	16	14	34-130	6.25	
61612	120	16	14	34-150	6.88	
61615	150	16	14	34-180	7.82	2
61620	200	16	14	34-230	9.39	
61625	250	16	14	34-280	1.96	
61630	300	16	14	34-330	12.53	



Diamètre maximum
Maximale diameter

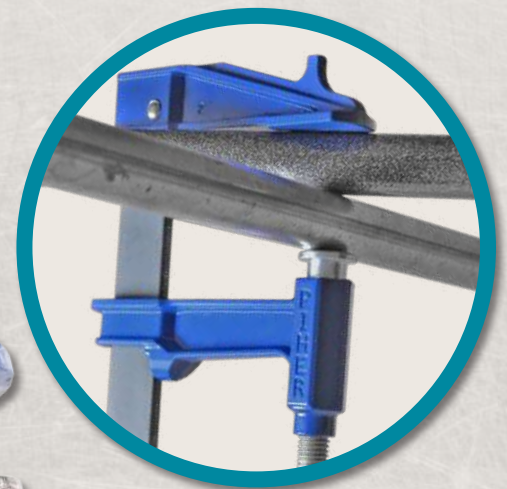
30cm



SERRE-JOINT À POMPE · POMPLIJMTANG

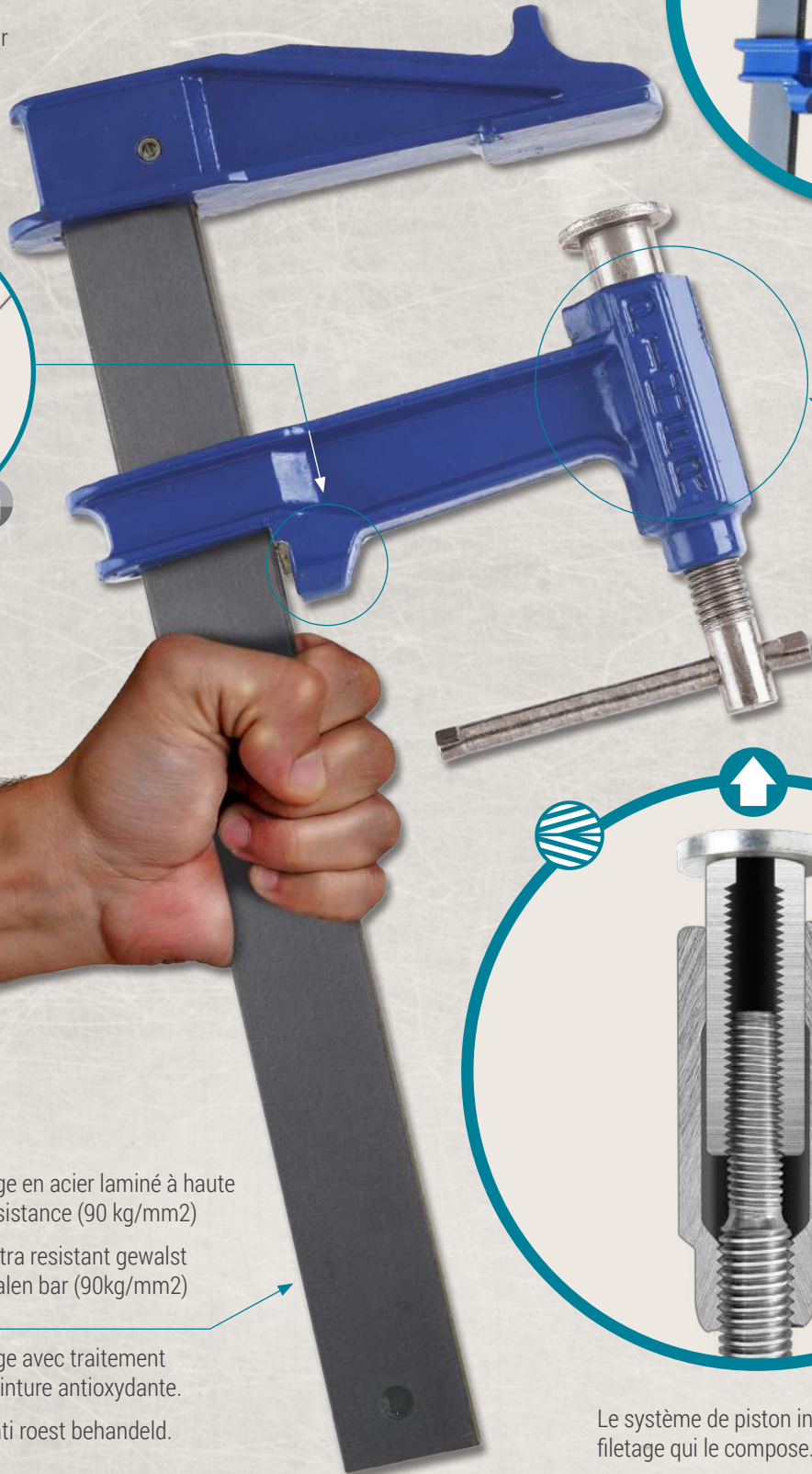
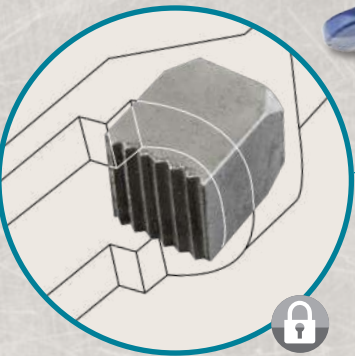
Têtes en fonte avec peinture epoxy.

Gietijzeren Bekken gecoat met epoxy verf.



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

Antislip stop systeem op de bewegende bek.



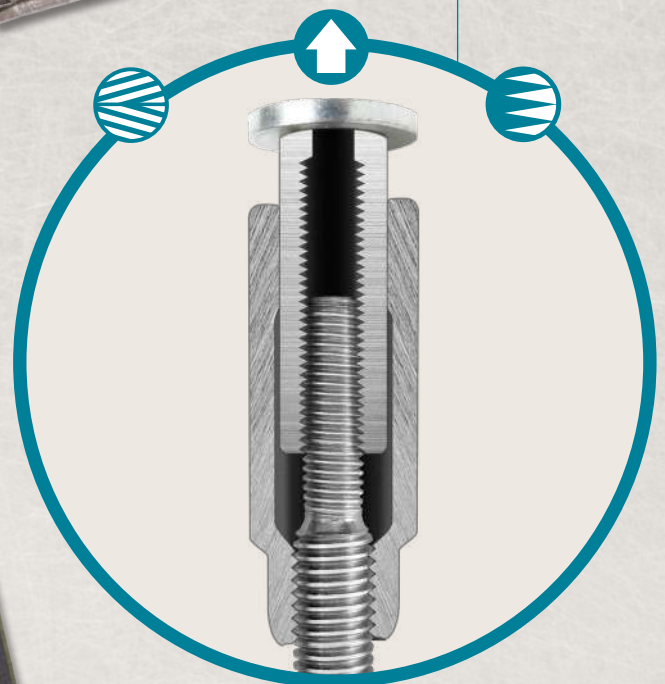
Tige en acier laminé à haute résistance (90 kg/mm²)

Extra resistent gewalst stalen bar (90kg/mm²)



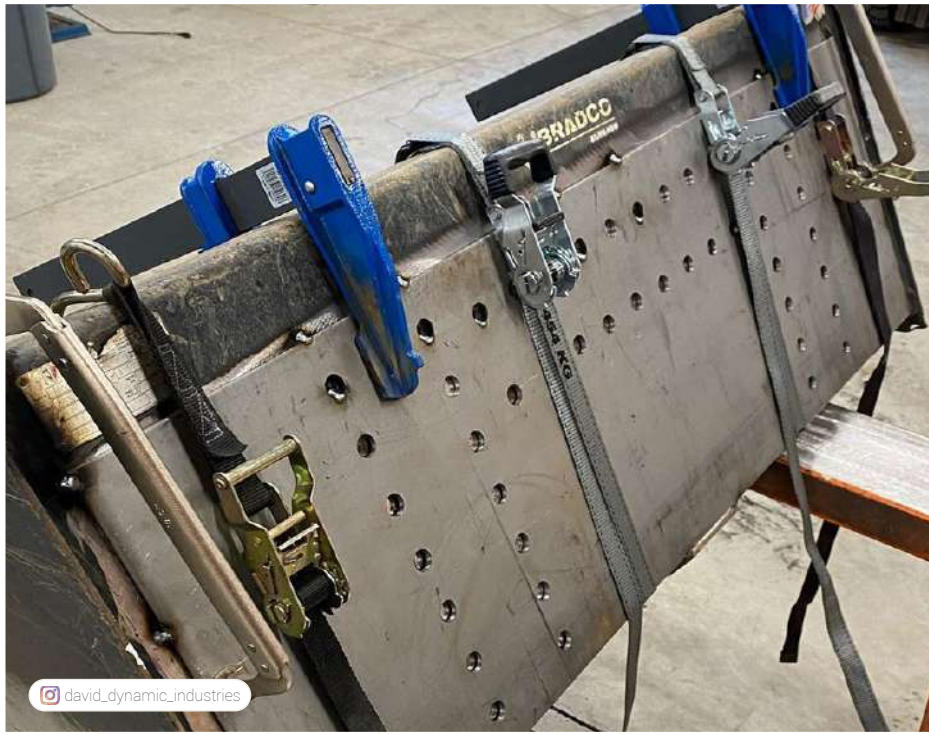
Tige avec traitement peinture antioxydante.

Anti roest behandeld.



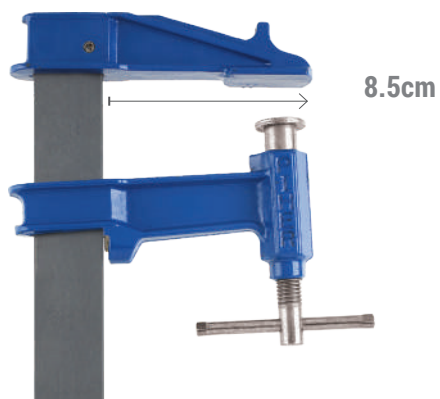
Le système de piston innovant cache le filetage qui le compose.

Systeem met altijd volledig beschermd schroefdraad.





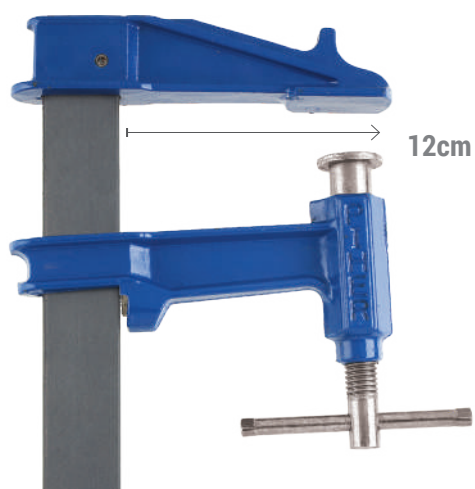
MOD. E



TIGE - BAR 30 x 8 mm PUISSANCE DE SERRAGE 900kg
MAXIMUM DRUK

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

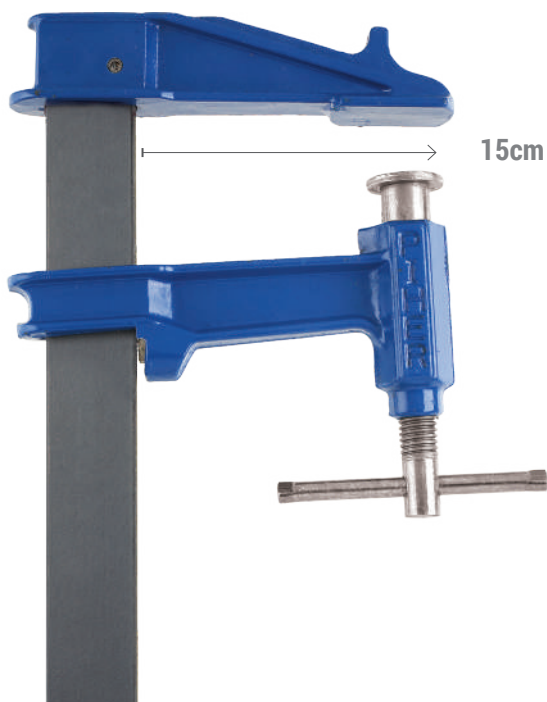
MOD. F



TIGE - BAR 35 x 8 mm PUISSANCE DE SERRAGE 900kg
MAXIMUM DRUK

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

MOD. R



TIGE - BAR 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE 1000kg
MAXIMUM DRUK

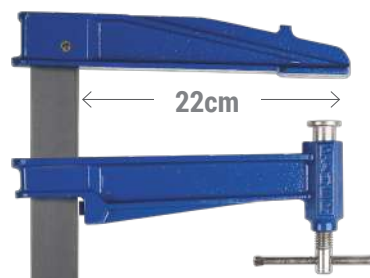
COD	cm	cm	cm	kg	
05020	20	15	12,5	2,80	3
05030	30	15	12,5	3,10	
05040	40	15	12,5	3,40	
05050	50	15	12,5	3,70	
05060	60	15	12,5	4,00	
05080	80	15	12,5	4,60	
05100	100	15	12,5	5,20	
05120	120	15	12,5	5,80	
05150	150	15	12,5	6,70	
05200	200	15	12,5	8,20	
05250	250	15	12,5	9,70	
05300	300	15	12,5	11,20	



MOD. S

TIGE · BAR 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK **700kg**

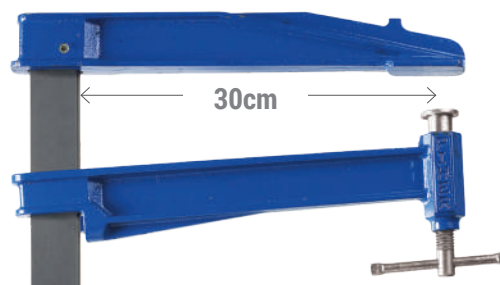
COD	cm	cm	cm	kg	
15030	30	22	20,5	3,80	2
15040	40	22	20,5	4,10	
15050	50	22	20,5	4,40	
15060	60	22	20,5	4,70	
15080	80	22	20,5	5,30	
15100	100	22	20,5	6,00	



MOD. K

TIGE · BAR 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK **500kg**

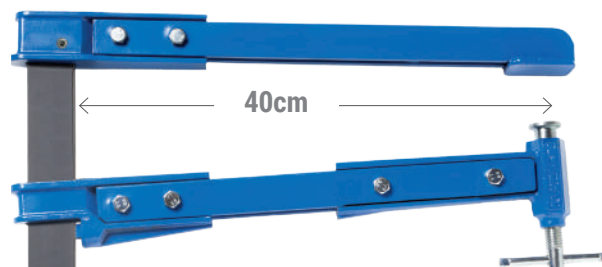
COD	cm	cm	cm	kg	
06030	30	30	28,5	4,20	2
06040	40	30	28,5	4,50	
06050	50	30	28,5	4,80	
06060	60	30	28,5	5,10	
06080	80	30	28,5	5,80	
06100	100	30	28,5	6,40	



MOD. 40 K

TIGE · BAR 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK **200kg**

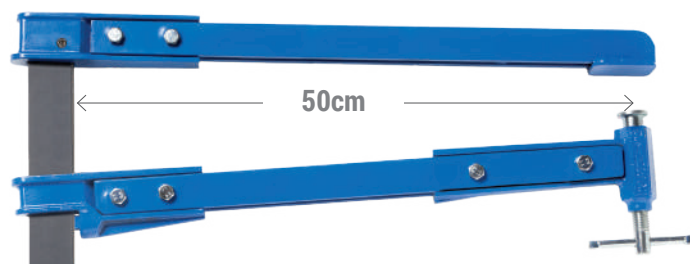
COD	cm	cm	cm	kg	
06503	30	42	40	6,60	2
06504	40	42	40	6,90	
06505	50	42	40	7,20	
06506	60	42	40	7,50	
06508	80	42	40	8,20	
06510	100	42	40	8,80	



MOD. 50K

TIGE · BAR 40 x 10 mm PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK **150kg**

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





PINCE DE PISTON POUR TABLE PISTONKLEMMEN VOOR WERKTAFEL

Tous les serre-joints de table en un

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

Alle gatenklemmen in één

Ontworpen met veelzijdigheid om elke klembehoefte op te lossen op een gatentafel. Aanpasbaar aan elke standaard diameter.



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

PIHER piston systeem binnenin: Piston met beschermde dubbele fijne schroefdraad met smeergat



Manche PIHER interchangeable, ergonomique et multiposition

Ergonomische PIHER handgreep met 3D-gewrichtspositie.

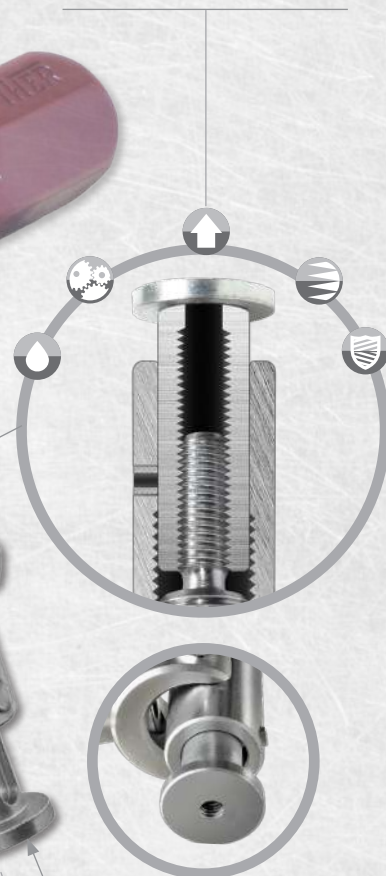
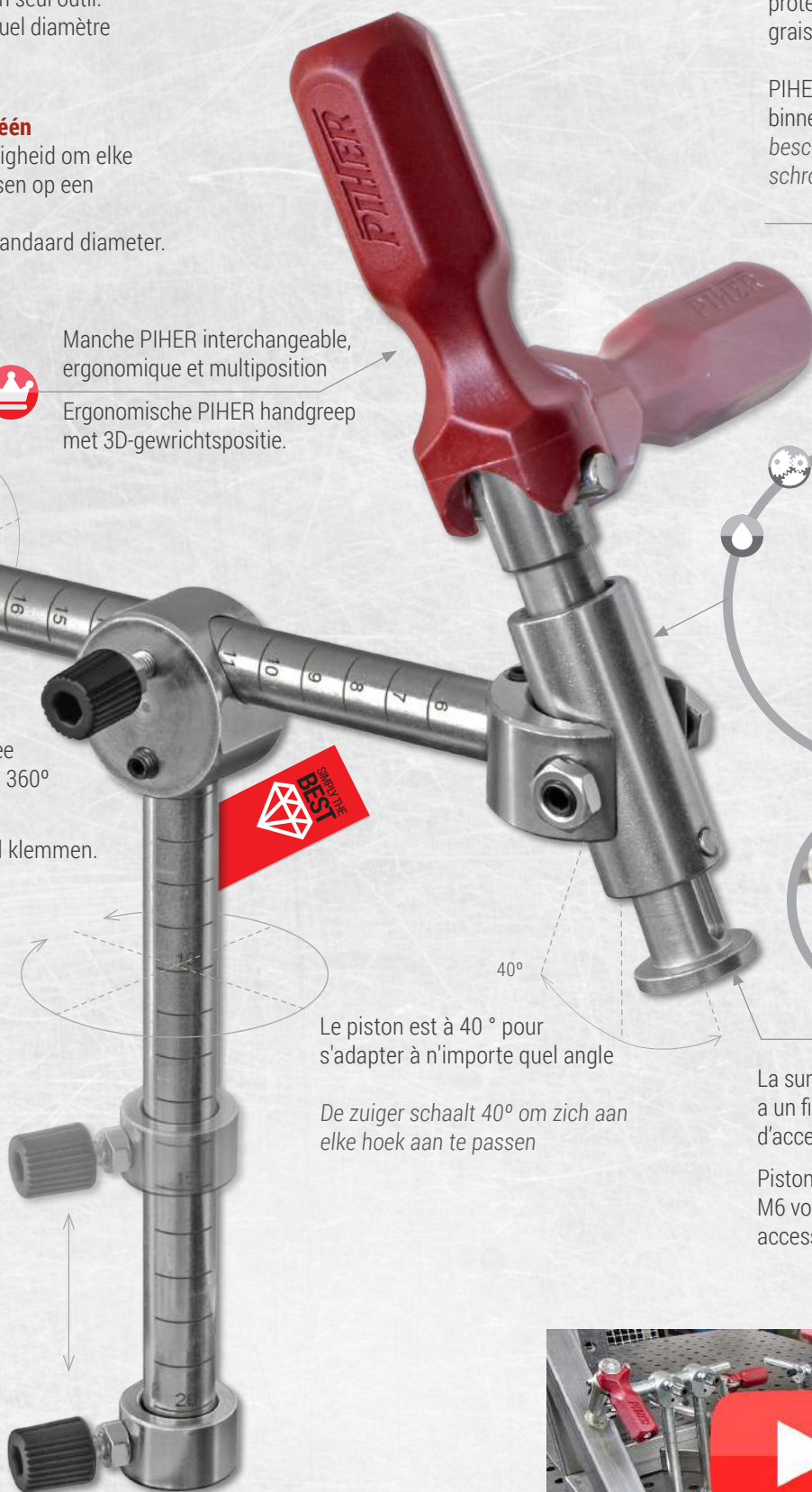
Pour fixation horizontale et verticale. Adaptable à 360°

Horizontaal en verticaal klemmen. Aanpasbaar tot 360°



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

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



40°

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

De zuiger schaaft 40° om zich aan elke hoek aan te passen



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

Piston drukoppervlak met M6 voor assembleren van accessoires.

VIDEO





TCP PISTON

NEW

COD	kg
19100	1,24

1

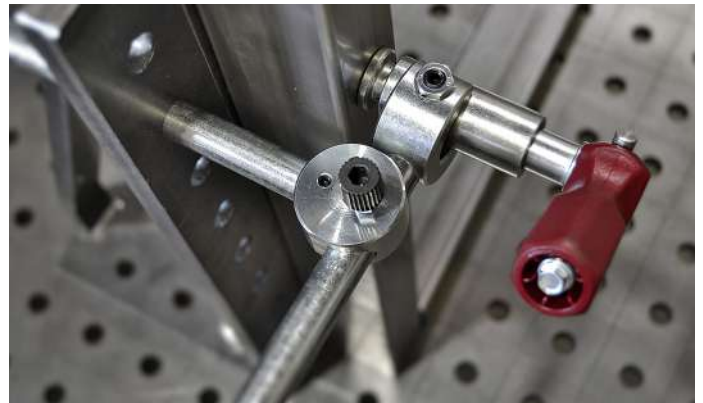
PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK

350 kg



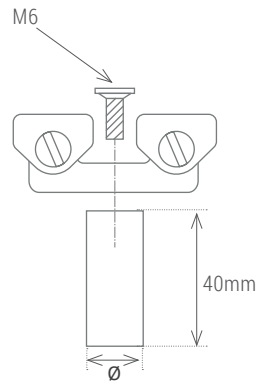
- Système de piston PIHER.
- Pour fixation horizontale et verticale
- Adaptable à différents angles
- Tiges et jointures fabriquées en acier au carbone zingué
- Manche interchangeable en PA avec fibre de verre
- La surface de pression du piston a un filetage M6 pour l'union d'accessoires.
- Le piston est à 40° pour s'adapter à n'importe quel angle.

- PIHER piston systeem binnenin.
- Horizontaal en verticaal klemmen
- Aanpasbaar aan elke hoek
- Verzinkte bar en gewrichten gemaakt uit carbonstaal
- Ergonomische handgreep, wisselbaar en inklapbaar, gemaakt uit PA met glasvezel.
- Piston drukoppervlak met M6 voor assembleren van accessoires.
- De zuiger schaaft 40° om zich aan elke hoek aan te passen.





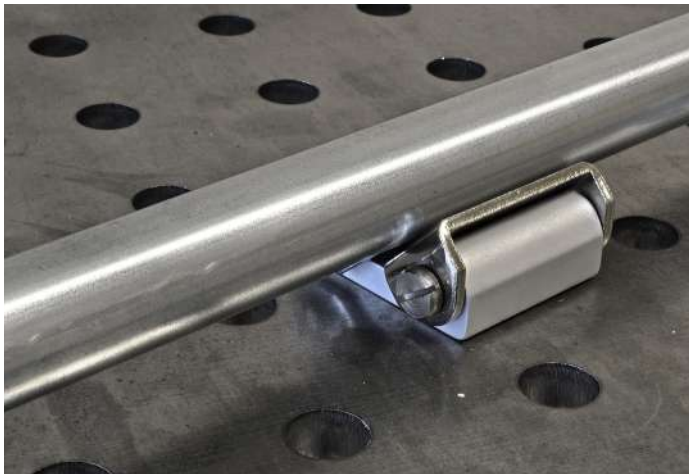
ADAPTATEUR POUR TUBES AVEC DOUILLE V ADAPTER VOOR BUIZEN + CAP



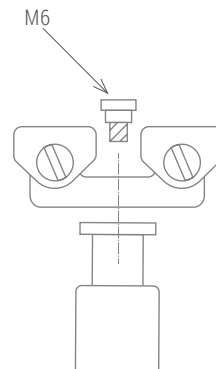
COD	Ømm	kg
19111	Ø16	0,23
19112	Ø22	0,29
19113	Ø28	0,36

1

- Fabriqué en acier au carbone zingué.
- Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal.



ADAPTATEUR POUR TUBES · ADAPTER VOOR BUIZEN



COD	kg
19114	0,18

1

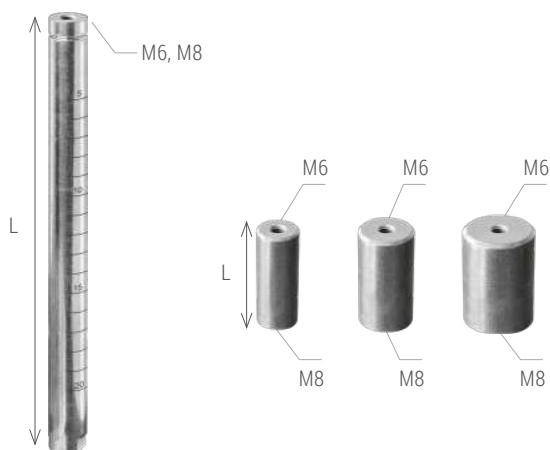
- L'accessoire peut être fixe ou pivotant, selon la vis de fixation choisie.
- Fabriqué en acier au carbone zingué.
- Accessoire kan vast of draaibaar zijn, afhankelijk van de gekozen schroef.
- Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal.





TIGE AVEC M6 ET M8 · BAR MET M6 EN M8

NEW



COD	Ømm	L mm	kg
19165	Ø16	220	0,33
19166	Ø16	40	0,05
19167	Ø22	40	0,10
19168	Ø28	40	0,18

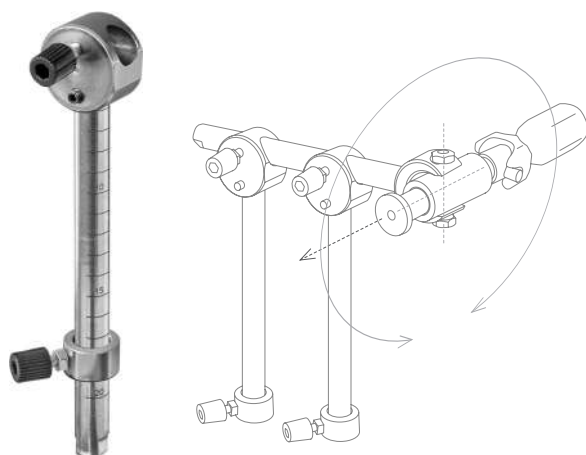
1

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



SUPPORT À 90° · 90° ONDERSTEUNING

NEW



COD	kg
19102	0,53

1

Supplément pour une pression à 360°
Supplement voor 360° druk

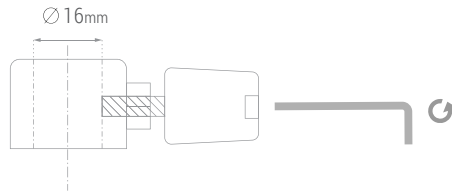
Fabriqué en acier au carbone zingué.
Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal.





FREIN DE TIGE · BARSTOPPER

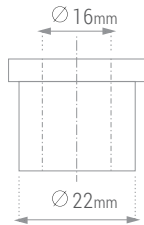
NEW



COD	kg	
19103	0,05	1

- Fabriqué en acier au carbone zingué.
- Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal.

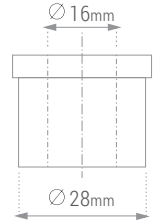
DOUILLE D'ADAPTATION · ADAPTER CAP



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

1

- Fabriqué en acier au carbone zingué.
- Verzinkt en gemaakt uit carbonstaal.



DISPOSITIF DE PRESSION · DRUK LIFT SCHROEVEN

Corps en acier soudable · Steel weldable body

NEW

COD	kg
14073	0,38

1

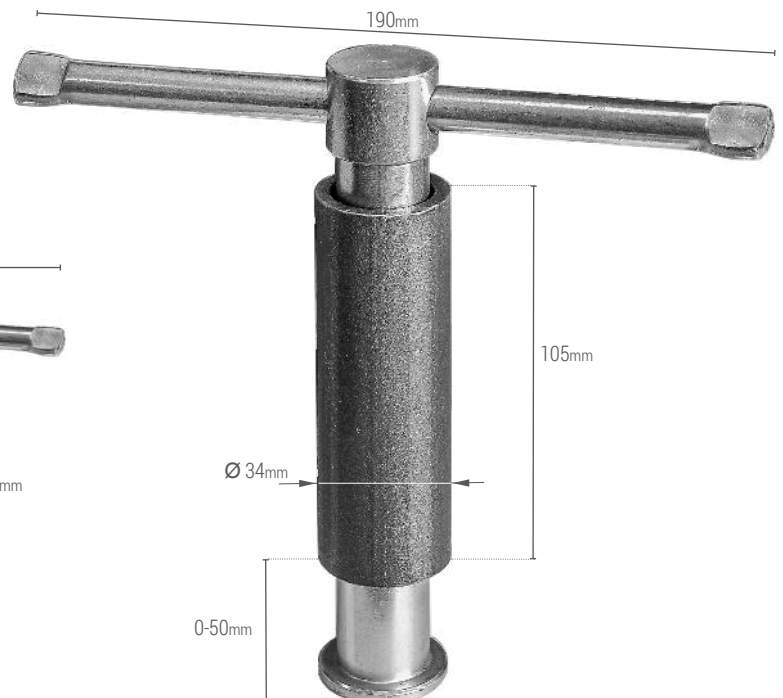
NEW

COD	kg
14062	0,26

1

COD	kg
94330	0,83

1



MOD. G

NEW



- Fonte nodulaire.
- Vis en acier calibré avec filetage trapézoïdal.
- Nodular gietijzer
- Gegalvaniseerd stalen spindel met trapeziumvormige gegalvaniseerd.

PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK **600 kg**

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

PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK **900 kg**

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

MOD. GF

NEW



- Corps en acier forgé et trempé
- Body van gehard en gesmeed staal

Vis pour pression extrême

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

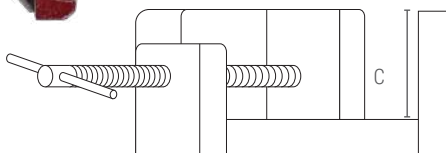
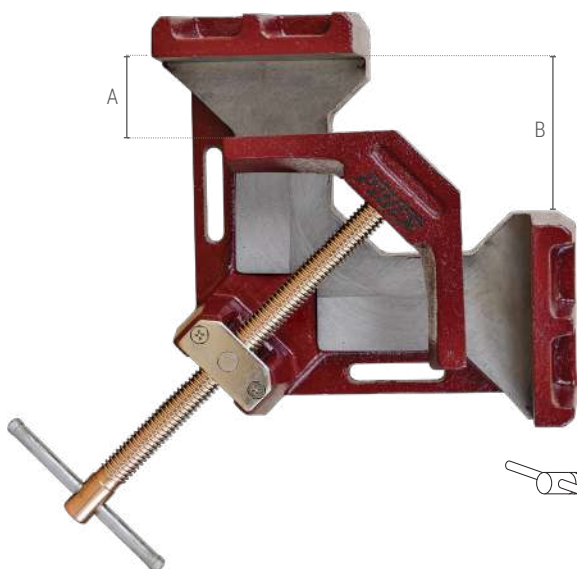
PUISSANCE DE SERRAGE
MAXIMUM DRUK **1800 kg**

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

Spindel voor extreme druk

- Hardheid HRC 32-38
- Gehard C45 staal
- Dubbel verkoperd
- Bescherming tegen las spatten

PRESSE D'ANGLE POUR MÉTAL · LASSERS HOEKKLEM






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	

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

- Materiaal: nodular gietijzer.
- Verkoperd non-stick schroef voor het lassen.

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


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

MOD. PAL R

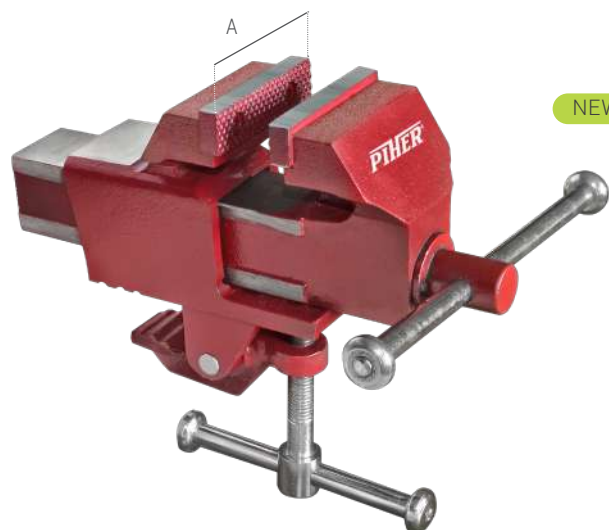
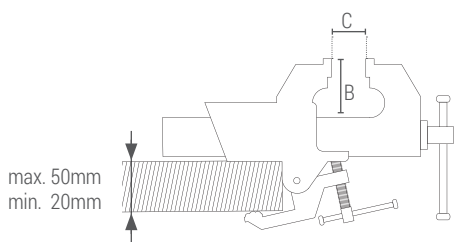
30703	30	14	2,26	25,5 x 12 mm	500 kg	1
30704	40	14	2,5	25,5 x 12 mm		
30705	50	14	2,72	25,5 x 12 mm		
30706	60	14	2,92	25,5 x 12 mm		



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

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

- Fabriqué en fonte ductile.
- Mors interchangeable en acier trempé.
- Nodulair gietijzer.
- Verwisselbare bekken.



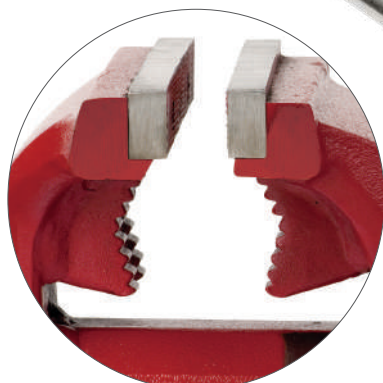
ÉTAU D'ÉTABLI PARALLÈLE GUIDE CARRÉ · BANKSCHROEF MET VIERKANTE BEKKEN



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

C-40 Gesmeed staal.
Staalhardheid: 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 interchangeables en acier trappé.
- Inclus morse en aluminium aimanté



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



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



BASE TOURNANTE EN FONTE
GIETIJZEREN DRAAIBARE BASIS

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

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

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

MORS DE RECHANGE EN ACIER
GEHARD STALEN DRUKPLAAT



Set de 2 unités · 2 eenheden ingesteld

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

PROTECTEUR ALUMINIUM PLAT
MAGNETISCH ALUMINIUM PLAAT



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

VIS ET ÉCROU GUIDE CARRÉ
SCHROEF VOOR VIERKANTE BEKKEN

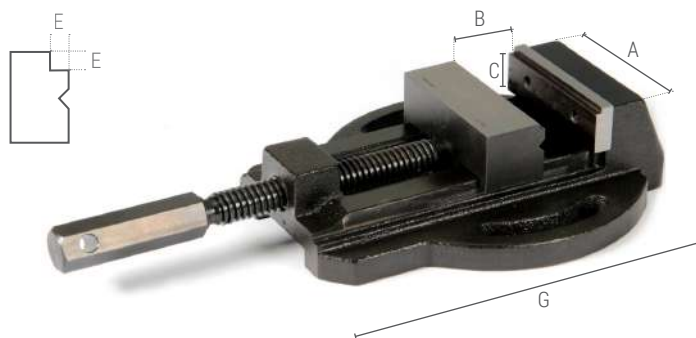


COD	pour/voor MOD.	kg	📦
55102	55100 - 10,0 cm	0,7	1
55127	55125 - 12,5 cm	1,6	
55152	55150 - 15,0 cm	2,3	

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	

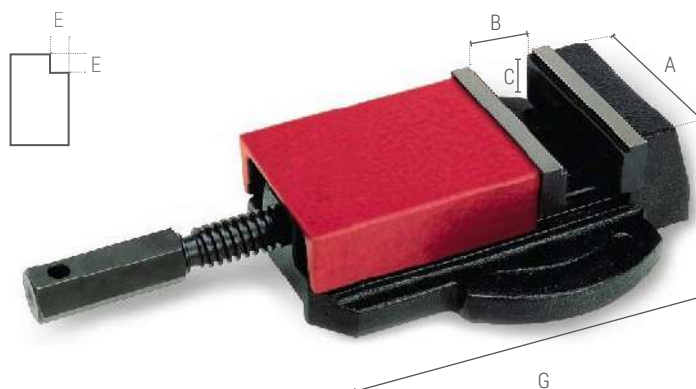
- Nodulair gietijzer
- Gladde geharde stalen bekken met stap en prisma op 90°.
- Fonte nodulaire.
- Mâchoires lisses en acier trempé avec marche et prisme à 90°.



BANKSCHROEF 701 · ÉTAU DE PERÇAGE 701

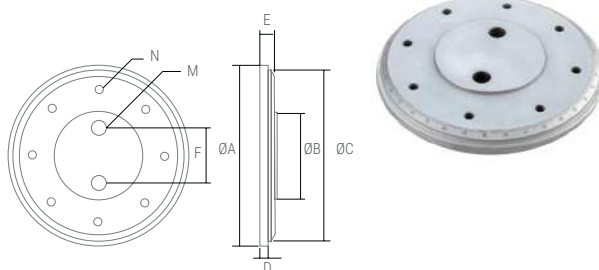
COD	A cm	B cm	C cm	G cm	E cm	kg	
70110	6,5	7,6	2,55	16,3	0,30	2,7	1
70120	8,5	9,0	2,55	18,8	0,30	4,3	
70130	10,5	11,6	3,15	24,1	0,40	8,5	
70140	12,5	15,7	4,15	30,0	0,45	17,5	
70150	15,0	19,0	5,25	34,5	0,60	23	

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



DRAAIBARE BASIS 701 · BASE TOURNANTE 701

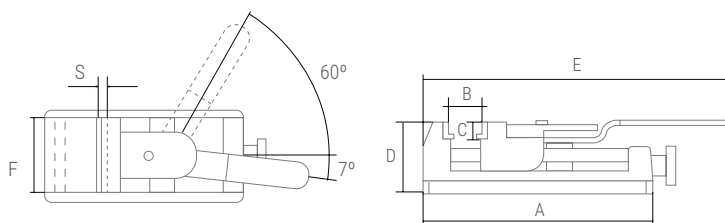
COD	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	M mm	N mm	F cm	pour/voor MOD.	kg	
70117	16,0	6,0	14,9	0,8	1,7	M-10	M-8	4,0	70110	2,1	1
70127	17,8	8,0	16,7	0,8	1,8	M-10	M-8	5,0	70120	2,7	
70137	22,9	11,5	20,1	1,0	2,2	M-12	M-10	8,0	70130	5,6	
70147	25,9	12,5	24,7	1,0	2,2	M-12	M-10	8,0	70140	7,6	
70157	29,4	15,0	28,0	1,0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



SNELLE BANKSCHROEF 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

- Gemaakt van staal zonder te mechaniseren.
- 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



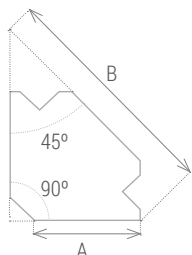
MAGNETISCHE HOUDERS · ÉQUERRE MAGNÉTIQUE

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



Bakélite non indéformable
Niet-vernormbaar bakeliet

- 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.
-
- 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.



GEAARDE MAGNETISCHE BLOK VOOR LASSEN · MASSE MAGNÉTIQUE POUR SOUDURE

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

- Pièce de contact entièrement en laiton.
 - Application industrielle.
 - Aimants minéraux permanents.
-
- Contact stukken geheel in messing.
 - Voor industrieel gebruik.
 - Permanente ferrietmagneten.



Avec protections en caoutchouc
Plastic beschermer



Acier inoxydable
Roestvrij staal



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



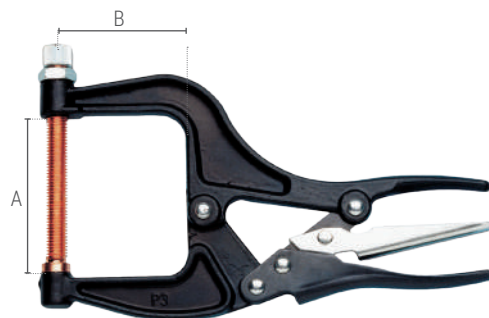
COD	Ø	hauteur hoogte	kg	
30029	15 cm	3,7 cm	0,31	6

MAGNETISCHE BAK · PLATEAUX MAGNÉTIQUES

GESMEDEN LASTANGEN · PINCES ÉTAUX

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

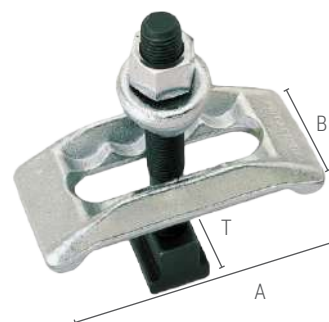
- Vis en cuivre.
 - Corps forgé.
-
- Verkoperde draad
 - Gesmeden body



REGLBARE KLEM · BRIDE RÉGLABLE 700

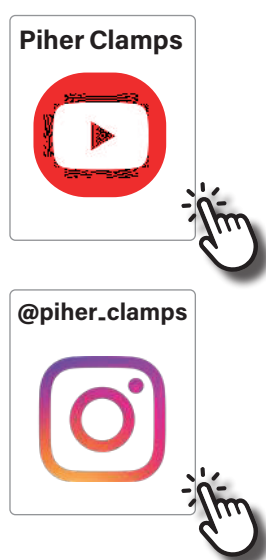
COD	M	A cm	B cm	T cm	kg	
70001	M 16	12,3	5,6	1,8	1,00	1
70002	M 16	12,3	5,6	2,0	1,00	
70003	M 16	12,3	5,6	2,2	1,10	
70004	M 16	12,3	5,6	2,4	1,20	
70005	M 20	16,0	7,0	2,2	2,00	
70006	M 20	16,0	7,0	2,4	2,10	
70007	M 20	16,0	7,0	2,8	2,30	

Acier trempé.
Gehard staal.



PIHER[®]

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



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

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!

- #piher
- #serre-joints
- #fabricants
- #depuis1957
- #FabriqueEnEspagne
- #klemmen
- #fabrikanten
- #sinds1957
- #GemaaktInSpanje
- #clamping
- #tools
- #manufacturers
- #since1957
- #MadeInSpain

VAMATEC

THE PLACE TO BE FOR THE METAL INDUSTRY

De Tonne 89-91 • Industriezone 5 • 9800 Deinze **T** 09 386 69 31 • **F** 09 380 38 41
info@vamatec.be **V** visit us online www.vamatec.be