

POIGNEES PORTE PANNEAUX




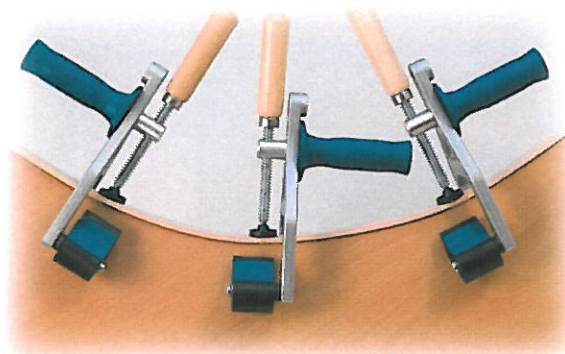
SERIE *Industry*

Sa forme ergonomique permet le transport aisé de panneaux bois, métal, PVC ...

Son corps en aluminium muni de patins antidérapants lui confère une extrême robustesse.

Jeu de 2 poignées.

Serrage mm	Modèle	Ref	
0-65	TPS 65	926.54	1
40-110	TPS 110		1



POIGNÉE DE TRANSPORT ET PRESSE ALAISE SERIE Pro

Corps en aluminium moulé

Patins antidérapants et antirayures pour panneaux délicats. Mise en oeuvre rapide et facile.

Importante force de serrage.

Transformer la presse en une poignée de transport.

Dégagez le serre joint de son logement, déplacez la poignée vers le trou de fixation du haut et obtenez une poignée de transport.

	Code	Ref	
1 paire : jeu de 2 presses	PT 814	926.56	1
Options : presse alaise à monter sur Ref 926.56		926.57	1

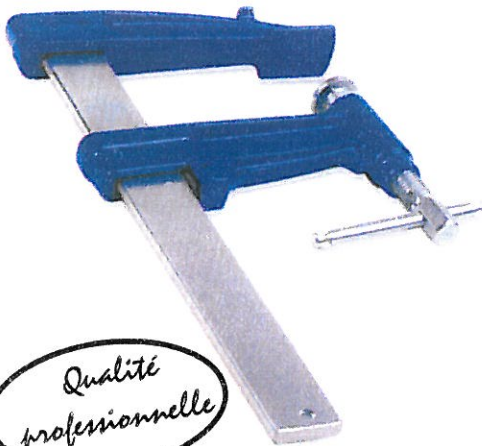


PRESSE NYLON (bois)

SAILLIE EN CM SECTION	LONGUEUR EN CM	REF.
90 - 18 X 7	150 mm	926.33
	250 mm	926.13
	300 mm	926.14

SERRE - JOINT A POMPE

SAILLIE / SECTION EN CM	LONGUEUR EN CM	REF.	Boite
90 - 28 X 8	200 mm	926.15	4
	300 mm	926.16	4
	400 mm	926.17	4
120 - 35 X 8	500 mm	926.18	4
	600 mm	926.19	4
	800 mm	926.20	4
	1000 mm	926.21	4
150 - 40 X 10	800 mm	926.22	4
	1200 mm	926.23	4
	1500 mm	926.24	4
	2000 mm	926.25	4



Qualité professionnelle



- Fixation tête-tige avec 2 rivets.
- Tête en fonte renforcée.



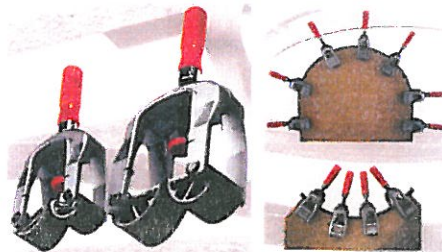
- Frein antiglissant en acier trempé et denté.
- Tige en acier bichromatée, calibrée et dentée.



- Piston de serrage en une seule pièce en acier.



- Double vis filet métrique, avec manche en croix.
- Ecrou 6 pans en acier pour un serrage optimal.



Autre articles de serrage
Voir brochure " Spécial panneaux " en E 2

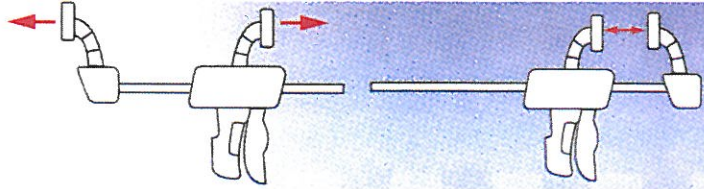




SERRE JOINTS A SERRAGE RAPIDE UNE MAIN

Idéal pour le serrage avec possibilité de serrage interne et externe, d'une seule main. Tige en acier, corps en plastique moulé.

SAILLIE 85 SECTION 18 X 5	Serrage 150 mm	926.34	6
	Serrage 300 mm	926.35	6
	Serrage 450 mm	926.36	6



Plus Rapide
Jusqu'à 300 Kg. Serrage
Blocage de Sécurité

PRESSE RAPIDE EASY CLAMP

Saillie 65 mm - Tige 20 x 6 mm
Tête en fonte nodulaire (résistance majeure)
Frein en acier trempé anti-glissant
Tige en acier, profil spécial haute résistance
Force de serrage maxi :300 Kg.
Mécanisme de serrage à levier réglable + bielle + piston anti-ouverture.



Serrage 150 mm	926.37	10
Serrage 200 mm	926.38	10
Serrage 250 mm	926.39	10

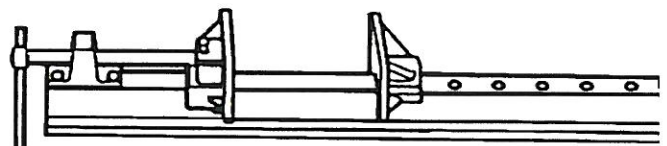
DORMANTS

- * IPN 80 X 42 MM - Sabot 115 x 60 mm - Vis Diam. 20 mm
- * Sabots de serrage très puissants avec ergot de positionnement rapide.
- * Vis à pas trapèze de forte puissance.
- * Rail et sabots protégés par peinture époxy.
- * Sabots fraisés à planéité parfaite.

Qualité
professionnelle

Sur commande
avec IPN
100 x 50 mm
plus value 35 %

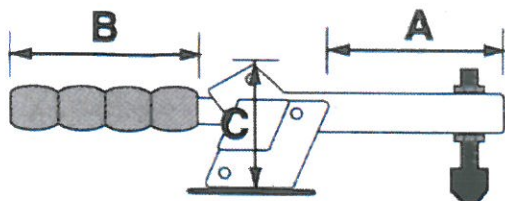
Serrage 1500 mm	926.27	1
2000 mm	926.28	1
2500 mm	926.29	1
3000 mm	926.30	1



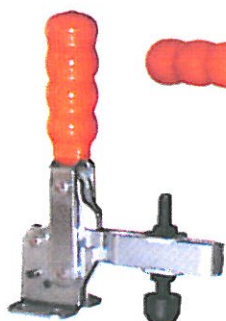


SAUTERELLE

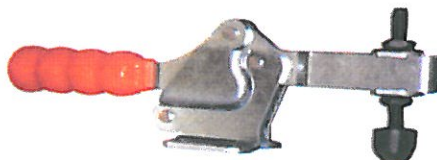
* Permet de maintenir en toute sécurité les pièces de bois sur les gabarits.



	A	B	C	REF	Q
Verticale	50 mm	100 mm	42 mm	926.31	1
Horizontale	70 mm	100 mm	55 mm	926.32	1



verticale



horizontale



PRESSE A CADRE

Ruban acier 12 mm x 5 mm

926.40

1



POIGNEE DE TRANSPORT & PRESSE ALAISE (1 paire).

Corps en aluminium moulé
Patins anti dérapant et anti rayures pour panneaux délicats. Mise en oeuvre rapide et facile.
Importante force de serrage.

926.56

1

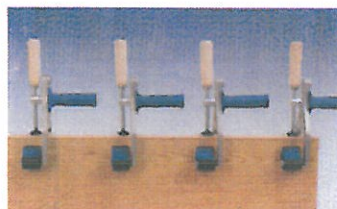
Transformer la presse en une poignée de transport.
Dégagez le serre joint de son logement, déplacez la poignée vers le trou de fixation du haut et obtenez une poignée de transport.



Montage / serrage d'un caisson



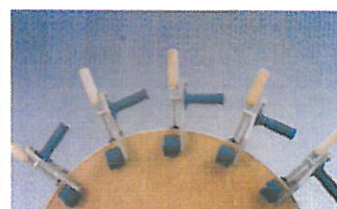
Presse d'angle



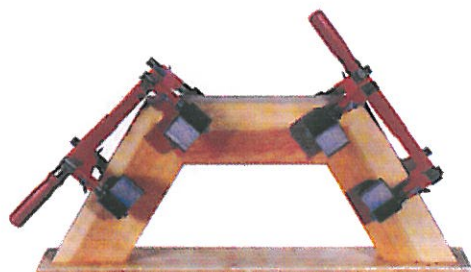
Presse à alaise sur panneaux droits



Presse à alaise sur panneaux concaves



Presse à alaise sur panneaux convexes



PRESSE BOUT A BOUT

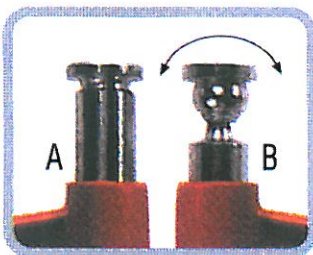
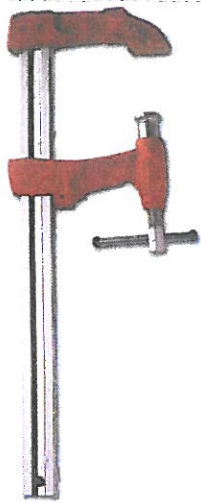
Munie de 4 patins antidérapants pour un serrage robuste et efficace.

- * Pièces de charpente
- * Planche bout à bout
- * assemblage de pièces angulaires ou cintrées (portes, fenêtres), main courante d'escalier...
- * Epaisseur de bois, 10 à 65 mm.
- * Poids : 1,2 kg.

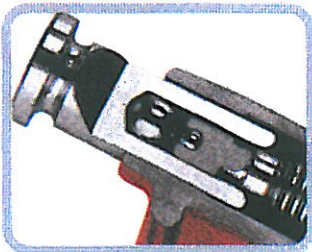
926.12

1

Promo net HT
230.00 €



Deux versions:
A - Pompe fixe.
B - Rotule.




Mécanisme interne de serrage avec
2 billes d'acier.

Absence de friction!

SERRE JOINT A POMPE HIPERCLAMP

Le serre joint HIPERCLAMP est le résultat de l'effort d'innovation de URKO orienté à l'obtention d'un outil de serrage de haute performance et en conséquence :

- 1° Avec des efforts manuels inférieurs, on peut obtenir des forces de serrage plus élevées représentant pour cela une économie d'effort entre 40 et 50 % par rapport au serre-joint traditionnel à pompe.
- 2° Manipulation douce et agréable
- 3° Equipée avec une gamme d'accessoires très variées à grande valeur ajoutée grâce à ses multiples possibilités d'application
- 4° Les possibilités d'utilisation sont élargie avec deux versions différentes :
 - Serre-joint traditionnel avec possibilité de changement des têtes mobiles et de prolongation de tiges.
 - Serre-joint universel avec deux ou plusieurs têtes mobiles et d'innombrables options d'application, serrage, expansion, serrage combiné etc...

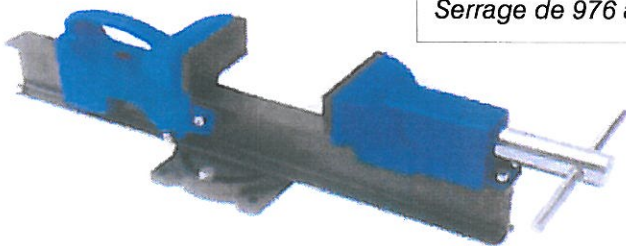
Saillie / section en cm	Longueur en cm	REF	
129 / 35 x 8	40	926.44	5
	50	926.45	5
	60	926.46	5
	80	926.47	5
	120	926.49	5

ETAUX GRANDE CAPACITE

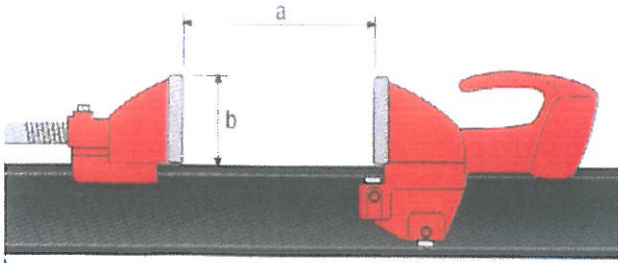
Serrage de 976 à 350 mm

926.43


1



* Arrêt de ce programme après épuisement du stock.



DORMANT DOUBLE FREIN

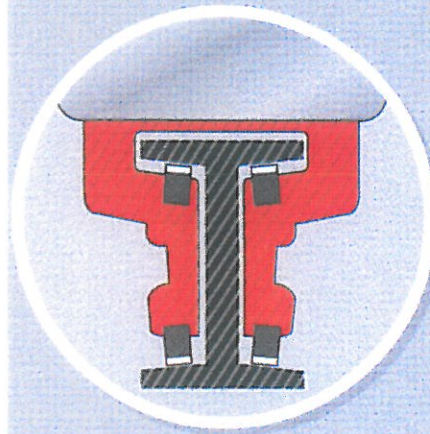
Ouverture (A)	Hauteur (B)	IPN	REF	
250	80	80 x 42	926.52	1

Promo net
150.00 €

Tableau de mesure

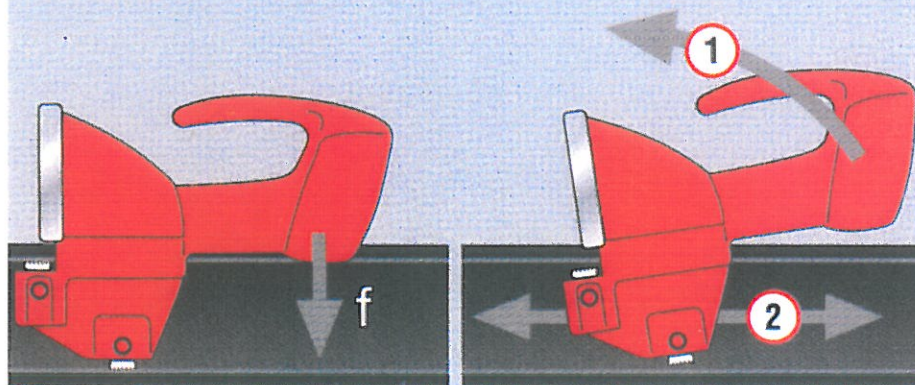
Le Nouveau **Dormant** URKO est un outil pour travailler **PLUS RAPIDEMENT** et en même temps obtenir une **PLUS GRANDE RÉSISTANCE**.

La Force **f** faite par le contrepois du valet coulissant lui permet une fixation automatique à la Tige.



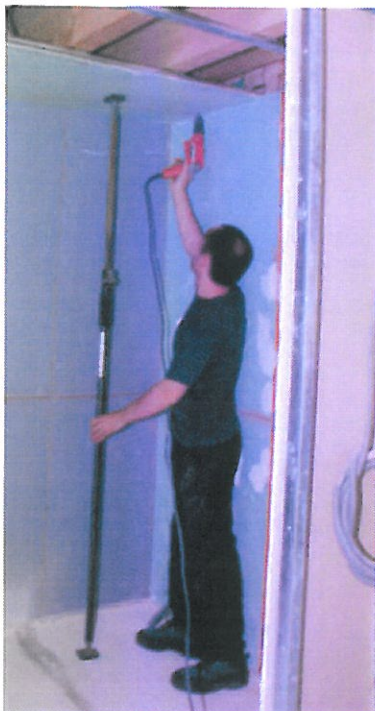
Système de **Double Frein Automatique** Breveté.

Le Nouveau **Dormant** élimine les Trous sur la Tige IPN, les Goupiilles, les Chaînes..., permettant un **Rapprochement immédiat** des mors pour obtenir un **Serrage Instantané**.



Un léger mouvement (1) de libération du contrepois débloque les deux freins et permet coulisser le mors à double sens (2) pour le positionner à n'importe quel point de la course du rail.

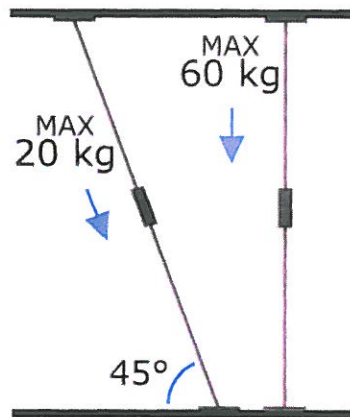
REF



PRESSE EXTENSIBLE

Par 2 vis inversées et gachette de blocage.

De 145 à 250 cm	926.55	1
De 160 à 290 cm	926.53	1



*Promo net
29,00 €*

