

Serres à tuyau



Le serre à tuyau est habituellement utilisé pour les applications de bois pour le collage de bord et multiples pièces. Vous pouvez utiliser une variété de longueurs de tuyau en fonction de vos besoins.

1 Assemblage au pied

Assemblage au pied qui stabilise le serre-joint.

2 Base ultra-haute

La base très haute par rapport à la surface de travail permet de protéger les doigts.

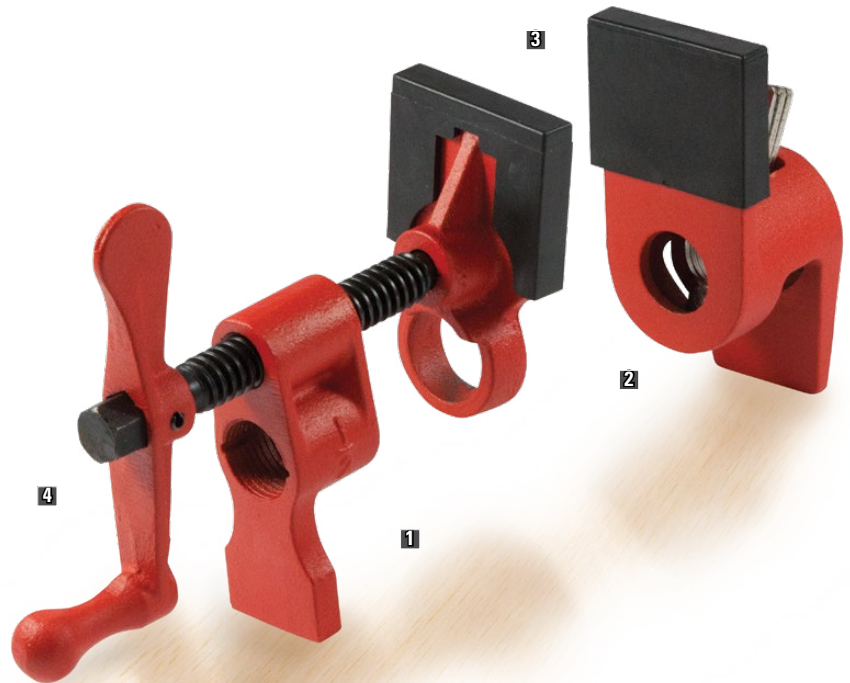
3 Mâchoires en fonte

Mâchoires en fonte pour une plus grande durabilité.

4 Mandrin fluide avec tête hexagonale sur la broche*

Mandrin d'action fluide. Tête hexagonale sur le modèle PC-2.

* Broche tête hexagonale est de faciliter serrage, pas l'augmenter. Appliquer une force de serrage trop peut causer la fixation à l'échec.



Serres à tuyau style traditionnel, PC-2

Grande surface de serrage. Broche fileté ACME. Tête hexagonale sur la broche. Haute base pour améliorer la clairance. Une option économique du serre-joint de barre.

	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx.
PC34-2	¾ po	2 ¼ po	2.74 lb
PC12-2	½ po	2 ¼ po	2.02 lb

Sets de tampons de rechange : PC34-2-PADS, PC12-2-PADS

Serres à tuyau style "H", BPC

Assemblage au pied en forme de H qui stabilise le serre-joint en deux dimensions procurant la stabilité sur deux axes. La base ultra-haute fournit un espace éminent entre votre main et la surface de travail.

	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx.
BPC-H34	¾ po	2 ¼ po	2.88 lb
BPC-H12	½ po	1 ½ po	1.83 lb

Sets de tampons de rechange : BPC-H34-PADS and BPC-H12-PADS

Serre-joint à tube grande portée, style traditionnel, PC-DR

Le serre à tuyau traditionnel avec broche fileté ACME et une plus grande portée !

	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx.
PC-34DR	¾ po	2 ¼ po	2.15 lb

Set de tampons de rechange : PC-34DR-PADS

