

Serres à tuyau



Simply better.

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.

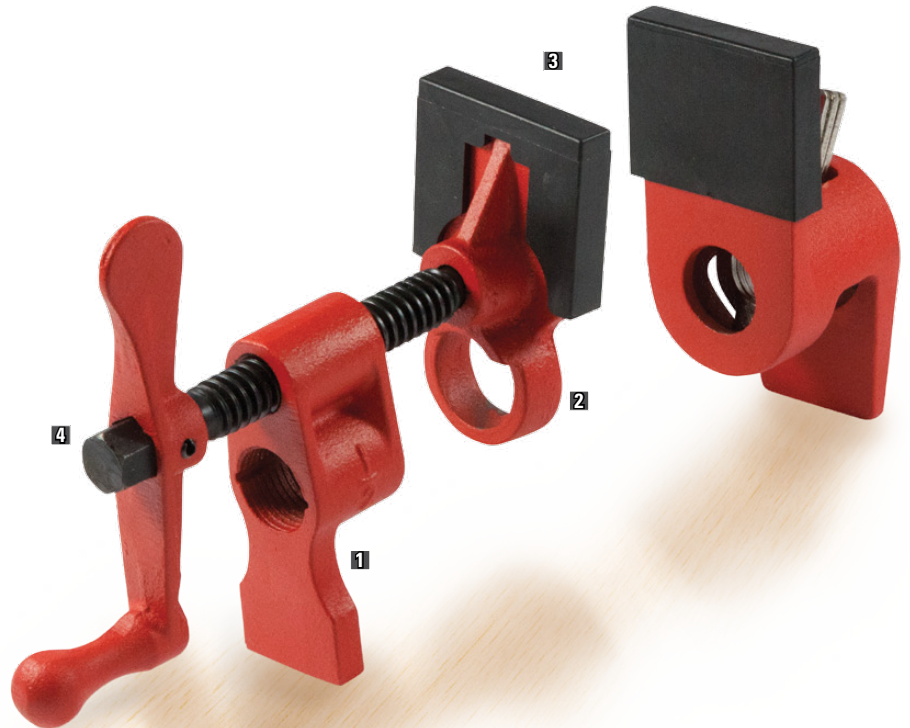
3 Mâchoires en fonte

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 filetée ACME.
- Tête hexagonale sur la broche.
- Une option économique du serre-joint de barre.

	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx.
PC34-2	¾ po	2 ¾ 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.
- Une option économique du serre-joint de barre.

	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 et BPC-H12-PADS



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

- Une tige filetée ACME et multiples plaques d'embrayages.
- Facile à assembler et un outil important pour de nombreux ateliers.

	Diamètre du tube noir	Profondeur de gorge	Poids approx.
PC34-DR	¾ po	3 ¼ po	2.15 lb

Set de tampons de rechange : PC34-DR-PADS

