

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.

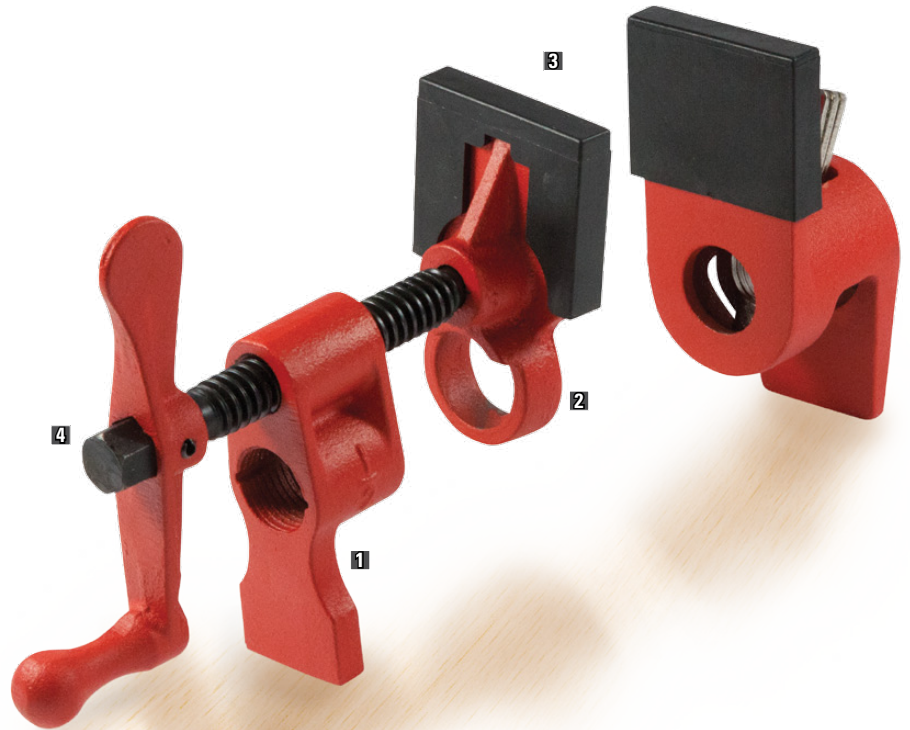
3 Mâchoires en fonte

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

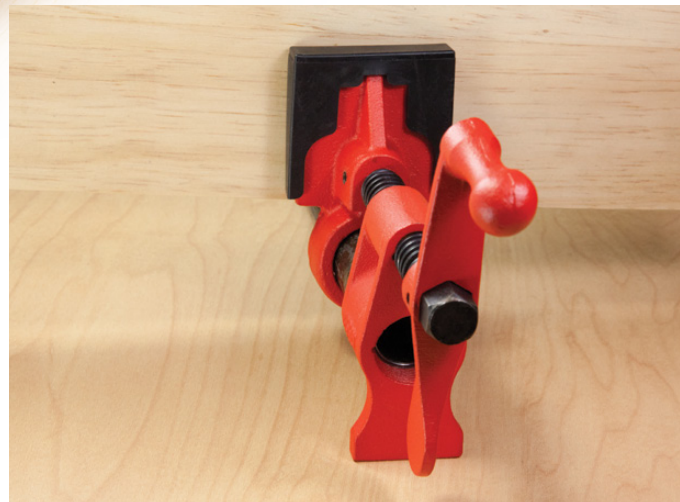


Serre-joint à tube grande portée, style traditionnel, PC-DR

- 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



Pipe Clamps



Simply better.

Commonly used in woodworking applications for edge gluing of multiple pieces. The versatility of the reach comes from the ability to use a variety of lengths of pipe to suit your needs.

1 Foot assembly

Foot assembly stabilizes clamp.

2 Extra high base

Extra high base provides finger-saving clearance from the work surface.

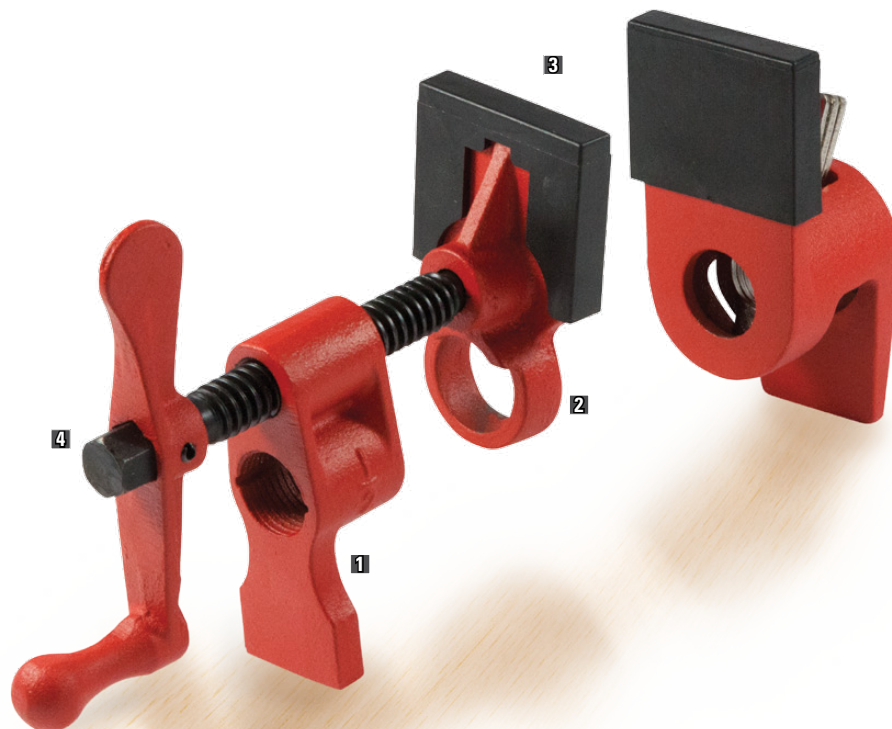
3 Cast jaws

Cast jaws for durability.

4 Smooth spindle with Hex head*

Smooth action spindle. Hex head on PC-2 model

*Hex head spindle is to facilitate clamping, not augment it. Applying too much clamping force may cause the fixture to fail.



Pipe clamp, traditional style, PC-2

- Large clamping surface.
- ACME threaded screw.
- Hex head on spindle.
- An economical alternative to the bar clamp.

	Black Pipe Diameter	Throat Depth	Approx. Weight
PC34-2	3/4"	2 3/8"	2.74 lbs
PC12-2	1/2"	2 1/8"	2.02 lbs

Replacement pad sets: **PC34-2-PADS, PC12-2-PADS**



Pipe clamp, H style, BPC

- "H" shape foot assembly stabilizes clamp in two dimensions giving dual-axis stability.
- An economical alternative to the bar clamp.

	Black Pipe Diameter	Throat Depth	Approx. Weight
BPC-H34	3/4"	2 1/8"	2.88 lbs
BPC-H12	1/2"	1 1/2"	1.83 lbs

Replacement pad sets: **BPC-H34-PADS and BPC-H12-PADS**



Deep reach pipe clamp, traditional style, PC-DR

- ACME threaded spindle and multiple clutch plates.
- Easy to assemble and a staple item for many workshops.

	Black Pipe Diameter	Throat Depth	Approx. Weight
PC34-DR	3/4"	3 1/8"	2.15 lbs

Replacement pad sets: **PC34-DR-PADS**

