

Serre-joints à barre robustes en acier



Serre-joints IBeam

Conçu pour répondre aux besoins exigeants des charges de travail industrielles, IBeam est très rigide et beaucoup mieux pour résister à la courbure ou à la torsion sur une longue distance que les autres serre-joints. Pour un serrage puissant de tous types, où la force et la rectitude sur la longueur sont cruciales. Disponibles en longueurs de 24 po (61cm) à 96 po (243,8cm).

1 Fonte ductile robuste

Couche en poudre.

2 Rail nickelé

Résistant à la corrosion.

3 5 plaques d'embrayage solides, en acier trempé

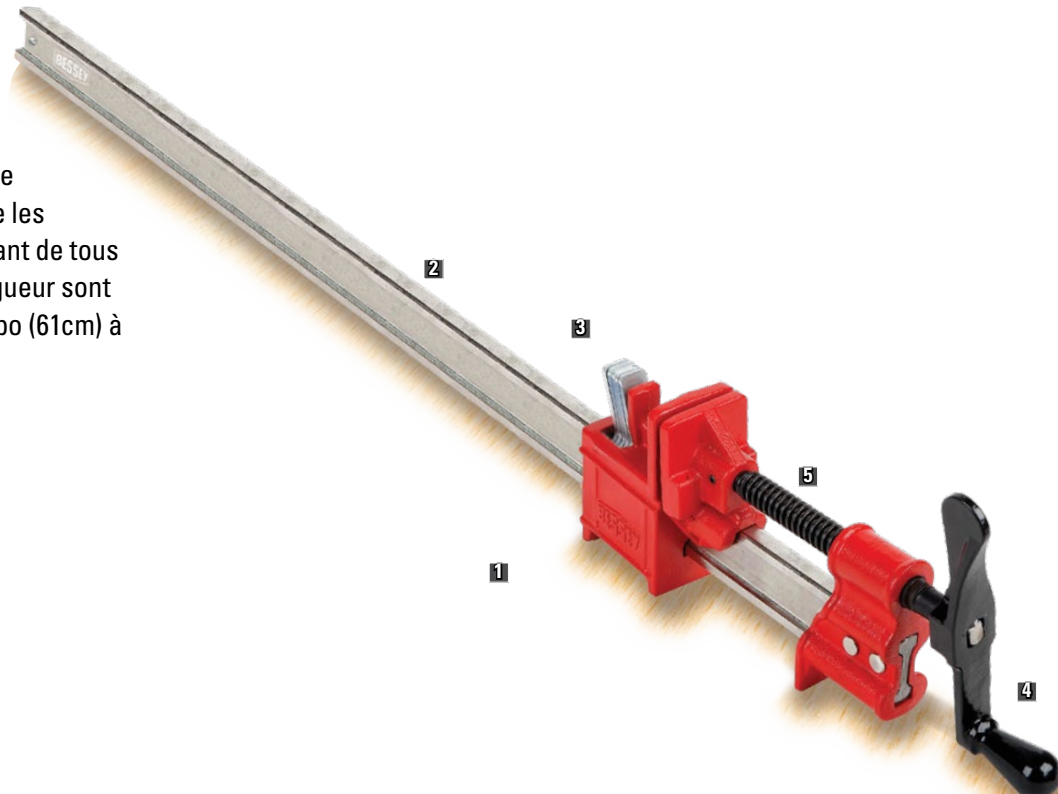
Pour favoriser la prise sur les barres.

4 Manivelle

Force exceptionnelle et une durabilité sur le long-terme.

5 Vis avec filetage ACME

Avec diamètre de broche $\frac{3}{16}$ po (1,4cm)



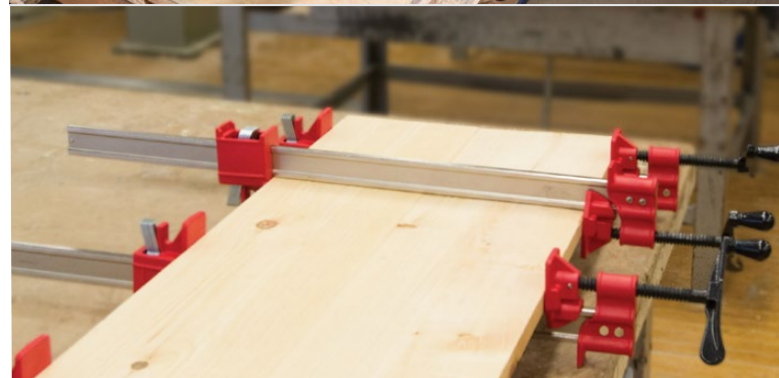
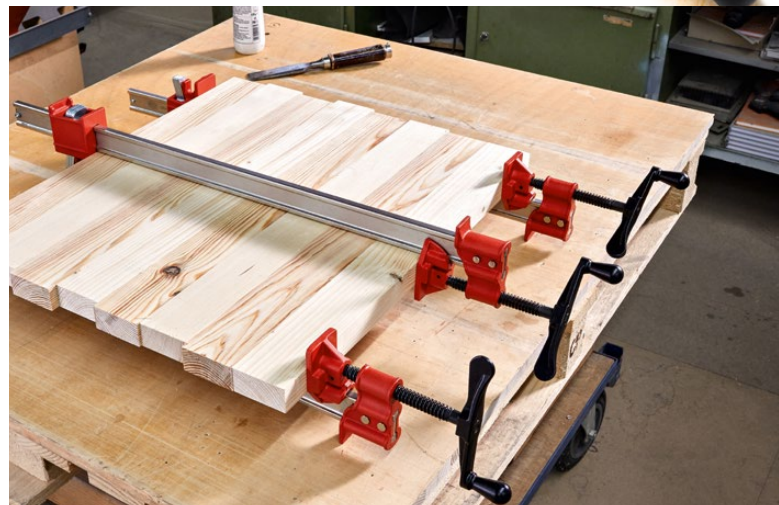
Serre-joints à barre IBeam

Le profil sablier du rail IBeam contribue à la capacité du serre-joint à résister aux fléchissements sur une plus grande portée de serrage.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Largeur mâchoire	Pression de serrage	Pièces expédiées	Poids approx.
IBEAM24	24 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	8.32 lb
IBEAM30	30 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	9.07 lb
IBEAM36	36 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	9.80 lb
IBEAM48	48 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	11.25 lb
IBEAM60	60 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	12.75 lb
IBEAM72	72 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	14.20 lb
IBEAM84	84 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	15.70 lb
IBEAM96	96 po	2 po	1 3/4 po	7000 lb	2	17.20 lb

Pièces de service BESSEY® IBeam

203715	Poignée, broche, mâchoire
203722	Ensemble d'embrayage



Regardez le IBeam en action !

Veuillez-vous rapporter à nos vidéos YouTube montrant les produits BESSEY® en action.

Rechercher notre base de données vidéo sur

[youtube.com/user/BesseyTools](https://www.youtube.com/user/BesseyTools)