

Serre-joints spécialisés tout en acier

Serre-joints pour les applications industrielles



Le serre-joint en J est un outil requis dans votre atelier ! Ce serre-joint offre une solution aux obstacles qui ne sont pas plat et il maintient aussi sa pression durant le serrage. Équipés d'une protection sur pivot standard pour plus de solidité, de fiabilité et de meilleures performances.

1 Extrêmement robuste

Le rail de retour laisse les serre-joints en J "passer sur" le bord des tiges, cornières, poutres ou autres obstructions.

2 Coussinet MorPad de BESSEY^{MD}

Le MorPad s'incline à 35°. La construction brevetée prolonge la durée de vie du serre-joint à pleine capacité (2400J et 4800J).

3 Bras coulissant forgé

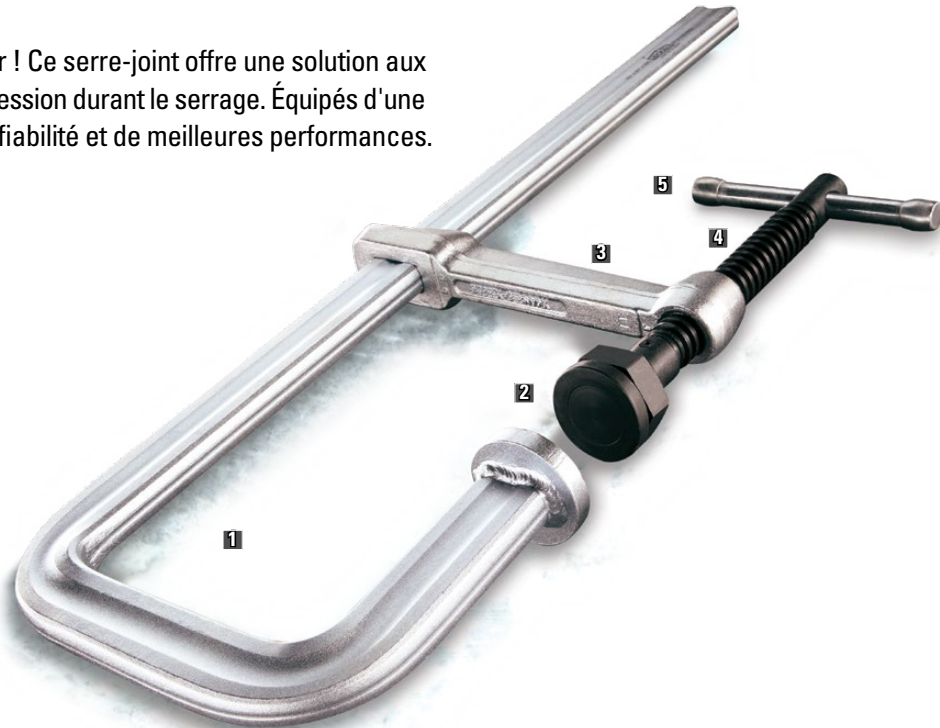
Bras coulissant en acier forgé et trempé pour une plus grande durée de vie.

4 Mandrin trempé

Filetage Acme à haute teneur en carbone et traité thermiquement - trempé pour une plus grande capacité de charge et une plus longue durée de vie. Résistant aux éclaboussures.

5 Poignée en T robuste

Poignée en T avec goupille coulissante en acier électro-galvanisée grande résistance - extrémités arrondies pour plus de confort, taille conçue par rapport à la capacité de charge.



Serre-joints légers à recouvrement, série J

Ce serre-joint offre une solution aux obstacles qui ne sont pas plat et il maintient aussi sa pression durant le serrage. Équipés d'une protection sur pivot standard pour plus de solidité, de fiabilité et de meilleures performances.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Rail enjambe jusqu'à	Poids approx.
J18-8	10 po	4 ¼ po	880 lb	2 ½ po	3.20 lb

Serre-joints à recouvrement classiques avec tampon de protection, série J

Avec le MorPad de BESSEY pour réduire les frictions au niveau des points de contact, ainsi que pour augmenter et optimiser la force de serrage. BESSEY MorPad prolonge également la durée de vie des outils, et sous pression maximale. Prise ergonomique est standard.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Rail enjambe jusqu'à	Poids approx.
2400J-12	12 po	5 ½ po	2660 lb	4 po	8.00 lb

Serre-joints à recouvrement robustes avec tampon de protection, 4800J series

Avec le MorPad de BESSEY pour réduire les frictions au niveau des points de contact, ainsi que pour augmenter et optimiser la force de serrage. BESSEY MorPad prolonge également la durée de vie des outils, et sous pression maximale.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Rail enjambe jusqu'à	Poids approx.
4800J-20	20 po	7 po	4880 lb	6 po	17.35 lb



Serre-joints spécialisés tout en acier

Serre-joints pour les applications industrielles



Robustesse ordinaire, version à gorge profonde, série DT 2400

Cette série offre une profondeur de gorge étendue de 8 po pour une portée supplémentaire qui est parfois nécessaire. Comprend : profil de rail standard, coussinet MorPad, prise ergonomique BESSEY^{MD}.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
DT 2400-12	12 po	8 po	1770 lb	7.50 lb
DT 2400-24	24 po	8 po	1770 lb	9.60 lb



Serre-joint à pince, CL

Un serre-joint ou écarteur versatile pour le soudage. Le mécanisme de mandrin est positionné sur le côté arrière du bras coulissant, hors de la zone de travail. La plaque de pression rainurée en V est faite de fonte de haute qualité et pivote jusqu'à 30°. Mâchoire réversible pour servir d'écarteur.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
CL24	24 po	4 3/4 po	1775 lb	7.10 lb
CLS-Shoe				0.75 lb
3101590	Bras de rechange			



Serrage à usages multiples KombiKlamm^{MC}

Le serre-joint KombiKlamm est un outil versatile avec des fonctionnalités excellentes. Il peut serrer, écarter et tenir les objets de forme irrégulière en place. Le KombiKlamm est fabriqué en Allemagne à un prix raisonnable pour en faire une considération sérieuse pour votre atelier actif. Prise ergonomique est standard.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
SG30VAD	*12 po	4 3/4 po	2600 lb	6.44 lb

* Capacité de 11 po avec appareil d'angle variable en place. Écartement de 9 à 20 po



Serre-joints à coude OMEGA, série RSC

Grâce au coude OMEGA breveté, ce serre joint peut conserver sa pression de serrage sous hautes vibrations qu'un serre-joint conventionnel. Il est durable, léger et facile à utiliser.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
RSC-8	8 po	4 po	770 lb	1.90 lb
RSC-12	12 po	5 1/2 po	1100 lb	4.05 lb
RSC-18	18 po	4 3/4 po	1100 lb	4.90 lb
RSC-24	24 po	4 3/4 po	1100 lb	5.40 lb

