

Serre-joints spécialisés tout en acier

Serre-joints pour les applications industrielles



Les serre-joints à poignée pivotante offrent la flexibilité accrue de l'offre déjà sans compromis des serre-joints en acier de BESSEY^{MD}.

La poignée ergonomique 2K peut être pivotée à 90° pour un serrage supplémentaire et à 360° pour accéder aux zones de travail restreintes.

1 Poignée pivotante composite

Moins d'effort est requis de la part de l'utilisateur, car la poignée à 2 composants peut être pivotée à 90° pour un effet de levier et un serrage supplémentaires. La possibilité de faire pivoter la poignée à 360° facilite l'accès aux espaces restreints.

2 Mandrin trempé

Le mandrin à filetage Acme à forte teneur en carbone est traité thermiquement et conçu pour une capacité de charge, une durabilité et une résistance contre les projections élevées.

3 Bras coulissant en acier durci

Le bras coulissant en forme de U transfère la force de serrage uniformément à travers la pièce forgée afin d'améliorer la transmission de puissance et la stabilité, et crée un outil plus durable.

4 Profil de rail breveté

Cette caractéristique fournit une plus grande stabilité, une force de serrage accrue et 20 % plus de force de serrage par tour de mandrin pour des temps d'installation plus rapides.



Serre-joint à poignée pivotante, GZ

Serre-joint en acier de qualité supérieure avec poignée pivotante composite. Serrez dans des endroits restreints où l'accès est difficile, en pliant la poignée à 90° ou en la tournant à 360°.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
GZ25PH	10 po	4 3/4 po	1100 lb	3.12
GZ30-12PH	12 po	4 3/4 po	1100 lb	3.30
GZ40-12PH	16 po	4 3/4 po	1100 lb	3.72
GZ50-12PH	20 po	4 3/4 po	1100 lb	3.98
GZ60-12PH	24 po	4 3/4 po	1100 lb	4.38

3101958 Poignée de remplacement (poignée, coussin, capuchon)



Serre-joints spécialisés tout en acier

Serre-joints pour les applications industrielles



Serre-joints à recouvrement, série J

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.

REMARQUE: J18-8 est doté d'un coussinet standard et d'une barre en T.
2400J-12 est doté d'un MorPad BESSEY, d'une barre en T et d'une poignée ergonomique.

4800J-12 est doté d'un MorPad BESSEY et d'une barre en T.

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Rail enjambe jusqu'à	Poids approx.
J18-8	10 po	4 3/4 po	880 lb	2 1/4 po	3.20 lb
2400J-12	12 po	5 1/2 po	2660 lb	4 po	8.00 lb
4800J-20	20 po	7 po	4880 lb	6 po	17.35 lb



Robustesse ordinaire, version à gorge profonde, série DT2400

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

	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Pression de serrage	Poids approx.
DT2400-12	12 po	8 po	1770 lb	7.50 lb
DT2400-24	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
CLSSH0E				0.75 lb

Bras de rechange



CLSSH0E



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

