

BESSEY® Solutions

Travail du métal, 2020-2021



Simply better.



Solutions pour le travail du métal



Simply better.

Serre-joint à barre, série 1200

- Rail profilé breveté avec tampons standard
- Fabriqué en Allemagne
- Tailles disponibles: 4 po à 24 po
- Force de serrage: 400 à 1320 lbs
- Neuf fois (9x) plus rapide qu'un serre-joint en C



Serre-joint à barre, série 2400S

- Rail profilé breveté avec MorPad
- Fabriqué en Allemagne
- Tailles disponibles: 8 po à 60 po
- Force de serrage: 1980 à 4880 lbs
- Neuf fois (9x) plus rapide qu'un serre-joint en C



Serre-joint à barre, Gorge profonde

- Très grande profondeur de gorge, avec MorPad
- Fabriqué en Allemagne
- Tailles: 12 po et 24 po, profondeur de gorge: 8 po
- Force de serrage: 1770 lbs
- Neuf fois (9x) plus rapide qu'un serre-joint en C



Serre-joint à barre, série 7200S

- Très robuste avec MorPad
- Fabriqué en Allemagne
- Tailles disponibles: 12 po à 36 po
- Force de serrage: 7770 lbs
- Neuf fois (9x) plus rapide qu'un serre-joint en C



Serre-joint à barre, série 8500

- Très grosse pression avec MorPad
- Fabriqué en Allemagne
- Taille disponible: 14 po
- Force de serrage: 8500 lbs
- Neuf fois (9x) plus rapide qu'un serre-joint en C



Solutions pour le travail du métal



Simply better.

Serre-joint à barre, série J

- Serre-joints tout en acier à enjambement
- Fabriqué en Allemagne
- Tailles disponibles: 10 po, 12 po et 20 po
- Force de serrage: 880 à 4880 lbs
- Neuf fois (9x) plus rapide qu'un serre-joint en C



Serre-joint à barre, série CL

- Serre-joint à mâchoire, style porte-à-faux
- Fabriqué en Allemagne
- Capacité: 24', force de serrage: 1775 lbs
- Idéal pour atteindre les zones difficiles
- Neuf fois (9x) plus rapide qu'un serre-joint en C



Serre-joint à barre, série LC

- Rail profilé breveté avec levier
- Résistant aux vibrations, fabriqué en Allemagne
- Tailles disponibles: 4 po à 31 po
- Force de serrage: 400 à 1800 lbs
- Cinq fois (5x) plus rapide qu'un serre-joint à barre



Serre-joint à barre, série Omega

- Rail profilé Omega Bend
- Fabriqué en Allemagne
- Tailles disponibles: 8 po à 24 po
- Force de serrage: 770 à 1100 lbs
- Résistant aux vibrations



Serre-joint à barre, KombiKlamp

- Serre-joint tout en acier multi-usage
- Fabriqué en Allemagne
- Taille: 12 po, force de serrage: 2600 lbs
- Serre-joints, écarteurs, angles, tubes
- Prix attractif



Solutions pour le travail du métal



Simply better.

Serre-joint d'angle, série WSM

- Tout en acier, pour le serrage des onglets et angles
- Serrage à 90 degrés
- Zone de travail ouverte pour des fonctions de travail secondaires
- Stable et solide
- Broches adaptables à différentes épaisseurs



SuperGrips

- Pincés SuperGrip
- Force de serrage réglable
- Angle de la mâchoire réglable
- Bras coulissant mobile
- Versions disponibles: serre-joint à tube et grande portée



Étaux industriels, série DF

- Étau d'établi industriel en acier matricé
- 90 000 psi, construction en acier allié
- Versions disponibles: 4 po à 8 po
- Étaux en fonte grise, styles assortis, également disponibles
- Choix pour le DIY et les professionnels



Serre-joint en C, série HS

- Serre-joints en C en acier matricé avec tête hexagonale
- Jusqu'à 40,000 lbs, capacités diverses
- Également disponibles: styles ordinaire en fonte malléable
- Également disponible: Broche en cuivre, tête hexagonale ou les deux
- Une sélection des serre-joints en C professionnels disponibles



Serre-joint en C, série CM

- Serres-joints DIY en acier matricé pour plus de force et de valeur
- Tailles: 1 po à 8 po, force de serrage: 750 à 1800 lbs
- Également disponibles, versions à libération rapide
- Également disponibles, serre-joints en C à double tête
- Une sélection des serre-joints en C DIY disponibles



Solutions pour le travail du métal



Simply better.

Chauffe-paliers, style conique

- Chauffe-palier de style conique
- Compatible avec différents diamètres
- Installation sûre des paliers avec la chaleur
- Style non-induction avec ou sans contrôle de la chaleur
- Prix très bas



Chauffe-paliers, Induction

- Chauffe-palier à induction
- Options de chauffage rapide: vertical ou horizontal
- Installation sûre des paliers avec la chaleur
- Style induction, contrôle intégré de l'heure et de la température
- Pour des paliers de 44 à 770 lbs



Chauffe-paliers, Induction

- Chauffe-palier à induction
- Installation sûre des paliers avec la chaleur
- Interrupteur marche/arrêt, construction simple et robuste
- Pyromètre nécessaire pour le contrôle de la chaleur
- Pour les paliers avec un diamètre de 22 pi maximum



Cisaille à action composite, D39

- La prochaine génération de cisailles à action composite
- Angle de la poignée optimisé pour une force maximale
- Élément en acier fritté pour minimiser les frictions au niveau de l'articulation
- Une sélection de cisailles multi-usage et à action composite
- Couteaux repliables et verrouillables disponibles



Aimants industriels, série WMS

- Aimants de qualité pour des mises en place sûres et simples
- Comme une paire de mains supplémentaire pour la mise en place des activités de soudage
- Une sélection d'aimants industriels
- Disponible: Serre-joints aimantés de mise à la terre, outil de nettoyage "Mag Sweep"
- Différentes options à angles multiples

