

Systèmes de serre-joints en parallèle

La meilleure serre-joint parallèle au monde avec les fonctionnalités que vous vouliez!

1 Conception réfléchie

La poignée ergonomique à deux pièces avec une douille en acier permet d'appliquer de la force avec une clé hexagonale ou une broche mandrin, au besoin (couple max. de 17 N.m).

2 Grande puissance malgré une simplicité d'installation et de fonctionnement

Force de serrage nominale allant jusqu'à 1700 lbs. Mâchoire restant en place pour une installation facilitée. Placer à la position désirée et serrer.

3 Précis et doux

Les pièces avec des surfaces pouvant être facilement abîmées peuvent être serrées et écartées parallèlement les unes aux autres. Les supports empêchent également les pièces d'entrer en contact avec le rail.

4 Rail en acier étiré à froid

Produit et testé dans les aciéries de BESSEY^{MD} avec une qualité supérieure constante et une précision de haut niveau dans des installations de pointe.

5 Grandes surfaces de serrage

Surfaces de serrage fixées perpendiculairement au rail. Trois bouchons de pression amovibles protègent contre la colle et résistent à la peinture et aux solvants dégraissants. Les grandes surfaces répartissent la force élevée de serrage de manière uniforme.



Serre-joint K Body^{MD} REVolution, KRE

Les serre-joints parallèles à mâchoire fixe de BESSEY^{MD} sont les parfaits exemples de l'engagement de BESSEY^{MD} à constamment améliorer ses produits. Serrage puissant à 90 degrés et anti-dérapant avec une force de serrage nominale de 700 lbs. Ce serre-joint s'installe rapidement et facilement pour serrer ou écarter sans utiliser un autre outil. Idéal pour l'ébénisterie de précision, le laminage lourd et le serrage robuste. Livré en 2 colis.

Plus qu'un serre-joint... Il s'agit d'un concept de serrage complet. Le REVO et le Vario REVO sont encore plus polyvalents grâce aux accessoires innovants.



	Capacité de serrage	Profondeur de gorge	Force de serrage	Poids approx	Amplitude d'écartement
KRE3512	12 po	3 3/4 po	1700 lb	4.76 lb	10 1/2 - 15 5/16 po
KRE3518	18 po	3 3/4 po	1700 lb	5.40 lb	10 1/2 - 21 1/2 po
KRE3524	24 po	3 3/4 po	1700 lb	6.06 lb	10 1/2 - 28 3/4 po
KRE3531	31 po	3 3/4 po	1700 lb	6.86 lb	10 1/2 - 36 1/2 po
KRE3540	40 po	3 3/4 po	1700 lb	7.61 lb	10 1/2 - 44 1/2 po
KRE3550	50 po	3 3/4 po	1700 lb	8.51 lb	10 1/2 - 52 1/2 po
KRE3560	60 po	3 3/4 po	1700 lb	9.46 lb	10 1/2 - 63 3/4 po
KRE3582	82 po	3 3/4 po	1700 lb	11.66 lb	10 1/2 - 81 1/4 po
KRE3598	98 po	3 3/4 po	1700 lb	13.21 lb	10 1/2 - 101 1/2 po



K Body^{MD} REVO^{MC}

REVOLUTION



Systèmes de serre-joints en parallèle

Mâchoire réglable K Body, KRE-VO / Mâchoire de fonctionnement K Body, KRE-J2K

Le KRE-VO et le KRE-J2K fonctionnent sur toutes les serre-joints K Body REVO KRE, KR, KREV, KRV. Les accessoires peuvent être positionnés n'importe où sur le rail pour une mise en place optimale en fonction du serrage. 1 par ensemble. Créez votre propre système de serrage semi-personnalisé en fonction de vos besoins.



Adaptateur d'inclinaison K Body, KR-AS

Les mâchoires pivotantes KR-AS se décalent de 15 degrés sur la gauche et la droite pour maintenir de façon plus simple et plus sûre les pièces coniques ainsi que les formes irrégulières. Aucun outil nécessaire pour l'installation des modèles K Body REVO KRE, KR, KREV, KRV. Retirer les protections des mâchoires et faire glisser sur la face du serre-joint K Body REVO. 2 par ensemble.



Allonge K Body, KBX20

Le KBX20 relie 2 modèles KRE, KR, K, KREV ou KRV pour une plus grande capacité en assemblant simplement 2 serre-joints. L'extrusion en aluminium ne se retire pas. Elle repose à plat sur la surface de la table et est équipée de fixations s'adaptant parfaitement aux trous pré-perçés dans le rail du serre-joint. 2 par ensemble.



Serre-joint pour table TK-6

Les serre-joints de table TK-6 permettent un montage sûr et facilité des serre-joints KRE, KR, KREV ou KRV sur des surfaces de table allant jusqu'à 2 pouces (5cm) d'épaisseur. Ils sont conçus pour être utilisés avec les trous 8,2 mm dans les butées du K Body REVO ainsi que dans les supports des pièces. Un outil idéal pour maintenir les faces sur les butées des scies sur table ainsi que pour accompagner de nombreuses machines-outils et machines stationnaires. 2 par ensemble.



Ensemble de cadrage K Body, KP

Les blocs KP sont parfaits pour l'encadrement des angles. La force de serrage est appliquée de manière précise de façon à aligner chaque composant à 90 degrés. 4 par ensemble.

