

Vario K Body^{MD} REVO^{MC} **REVOLUTION**



Serre-joint à barre parallèle avec mâchoires variable

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

1 Mâchoire unique : « fixe » et mobile

Le Vario K Body propose une mâchoire unique : « fixe » et mobile. Cela permet un équilibre plus efficace des pièces lors de la mise en place, et permet également un serrage personnalisé.

2 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).

3 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.

4 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.

5 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.

6 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.



Vario K Body^{MD} REVOLUTION, Système de serrage KREV

La version Vario de BESSEY^{MD} dispose des mêmes fonctionnalités que le K Body REVOLUTION ...PLUS... la mâchoire « fixe » peut être déplacée le long de la barre. Cette différence subtile permet de s'adapter à toute une gamme d'applications. Allonger le serre-joint en le reliant à l'accessoire KBX20, ajouter une mâchoire mobile (KRE-J2K) ou une mâchoire fixe (KRE-VO) et réaliser plusieurs opérations de serrage en même temps. Vous pouvez ajouter des adaptateurs d'angle (KR-AS) pour les pièces coniques, ou fixer le système de serrage sur une table pour une plus grande stabilité à l'aide du TK-6. Imaginez toutes ces possibilités !

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
KREV40	40 po	3 3/4 po	1700 lb	8.48 lb	10 1/2 - 44 po
KREV60	60 po	3 3/4 po	1700 lb	9.35 lb	10 1/2 - 63 po
KREV78	78 po	3 3/4 po	1700 lb	11.66 lb	10 1/2 - 81 po
KREV98	98 po	3 3/4 po	1700 lb	13.86 lb	10 1/2 - 101 po

Vario K Body^{MD} REVO^{MC} **REVOLUTION**



Serre-joint à barre parallèle avec mâchoires variable

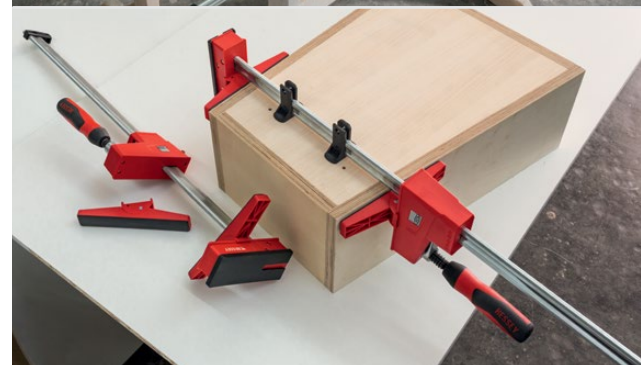
Mâchoire réglable K Body, KRE-VO / Mâchoire de fonctionnement K Body, KRE-J2K

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.

