

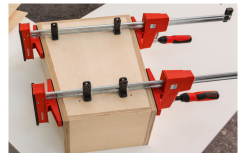
Assortiment de presses Korpus









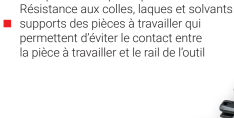




Précision et efficacité

Idéales pour des assemblages à l'équerre. Serrage et écartement de bâtis à l'équerre sont résolus. Les mors de serrage permettent également un serrage latéral et en arrière du rail :

grandes surfaces de serrage et en angle droit
 trois protections plastiques de haute résistance.







Puissance et sûreté

Outil qui offre une puissance de serrage jusqu'à 8 000 N :

- cage en acier renforcé de métal
- coulisseau avec double sécurité anti-glisse: maintien des pièces à serrer frein de sécurité au coulisseau pour éviter un glissement des pièces à serrer

Polyvalent et réfléchi

Les étaux offrent d'innombrables possibilités d'utilisation :

- à travers des accessoires pratiques, comme les joints articulés, le set de presses à cadres, la prolongation d'étau et la pince de table
- la poignée en plastique ergonomique à 2 composants avec six pans creux permet un établissement confortable de la force de serrage (couple de serrage max. 17 Nm)
- la tête réglable en continu chez la version Vario KREV permet le placement centré de l'étau sur la pièce à usiner pour atteindre une répartition optimale du poids

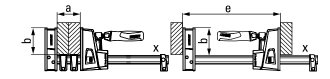


Presse Korpus REVO KRE et Presse VarioKorpus REVO KREV





Largeur N° de cde UE Serrage Saillie Rail Poids d'écartement 2,15 KRE30-2K 300 95 255-390 29 x 9 2 29 x 9 2,76 KRE60-2K 600 95 255-730 2 KRE80-2K 800 95 255-930 29 x 9 3,10 2 KRE100-2K 95 255-1130 29 x 9 3,45 2 KRE125-2K 1250 95 255-1355 29 x 9 3,87 2 KRE150-2K 1500 95 255-1610 29 x 9 2 4,28 KRE200-2K 2000 95 255-2080 29 x 9 5,09 2 KRE250-2K 2500 95 255-2580 29 x 9 2 6,05 29 x 9 2 KREV100-2K 1000 95 260-1130 3,77 95 29 x 9 2 KREV150-2K 1500 260-1610 4,25 95 29 x 9 2 KREV200-2K 2000 260-2080 5,30 2 KREV250-2K 2500 95 260-2580 29 x 9 6,30



- Puissance de serrage jusqu'à 8 000 N
- Très grandes surfaces de serrage avec
 3 protections plastiques
- Boitier en plastique renforcé de métal et coulisseau avec double sécurité antiglisse pour une puissance de serrage accrue en sécurité : le frein de blocage du coulisseau évite le glissement en utilisation de l'outil ou non
- Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils
- Poignée bi-matière ergonomique avec 6 pans pour augmenter la puissance de serrage (jusqu'à 17 Nm)
- Valet mobile sur le KREV pour une optimisation des pièces à travailler



Accessoires

N° de cde	Pour	Poids	UE	
		kg	Pc.	V3
Valet mobile I	KRE-VO			
KRE-VO	KRE / KREV / KR / KRV	0,59	12	
Adaptateur in (sachet de 2 p	clinable Korpus KR-AS pour Korpu ièces)	ıs KRE et	KREV	,
KR-AS	KRE / KREV / KR / KRV	0,18	12	
Guide à l'éque (KP = 4 guides	erre KP s à l'équerre et de 4 cales d'ajustem	ient)		
KP	KRE / KREV / KR / KRV	0,55	12	
Rallonge pour	Korpus KBX			
KBX20	KRE / KREV / KR / KRV	0,75	12	
Agrafe TK6				

KRE-VO:

 Valet mobile KR-VO adaptable à toutes les presses Korpus REVO KRV et KRs

KR-AS:



- Accessoire pour pièces biaises (- 15 ° à + 15 °)
- Serrage de pièces parallèles ou biaises

KP:



- Presse à cadre Vario (de 30 à 250 cm) avec 4 positionneurs à 90°
- Pression de serrage réglable séparément pour chacune des 2 presses Korpus utilisées en presses à cadre
- Ensemble léger et montage aisé

KBX20:



 Rallonge en aluminium de haute résistance pour augmentation de la capacité de serrage

TK6:



- Pour fixations multiples usages
- Accessoire pour la presse équerre WS et l'étau presse S 10 et presse Korpus REVO KRE/KREV et KR/KRV

BESSEY Tool GmbH & Co. KG Mühlwiesenstraße 40 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany Fon +49 7142 401-0 Fax +49 7142 401-452 E-Mail: tool-info@bessey.de

TK6

Informations supplémentaires disponibles sur le site www.bessey.de







KRE / KREV / KR / KRV





50

0,10