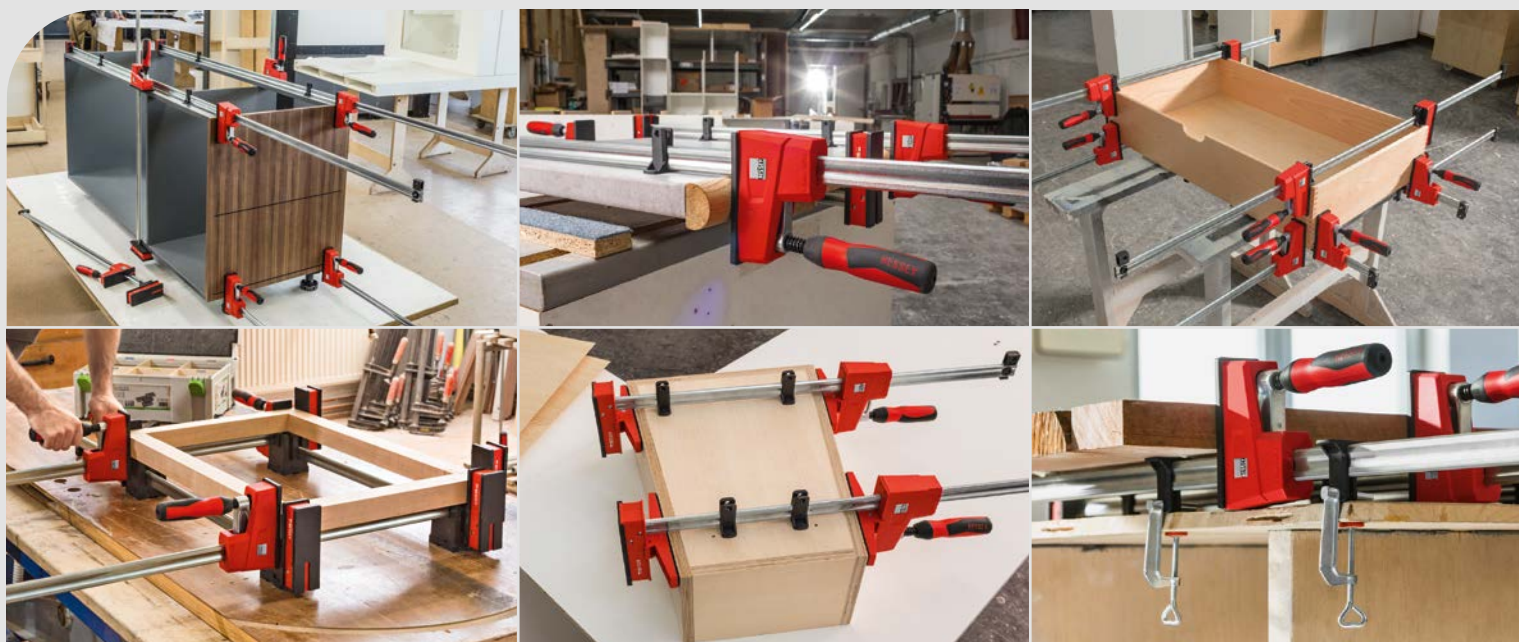


# L'évolution du serre-joint REVO

Avec un nouveau design : plus de force et de sécurité

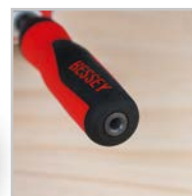
**BESSEY**  
Meilleur...



## 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. Résistance aux colles, laques et solvants
- supports des pièces à travailler qui permettent d'éviter le contact entre la pièce à travailler et le rail de l'outil



## 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 antiglis : maintien des pièces à serrer frein de sécurité au coulisseau pour éviter un glissement des pièces à serrer

## Un outil polyvalent

Les presses offrent de nombreuses possibilités d'utilisation :

- en complément de serre-joints, presses à cadre, presses à chants et agrafes
- la poignée bi-matière ergonomique avec 6 pans permet une optimisation de la puissance de serrage (max. 17 Nm)
- le valet mobile pour la version vario KREV se positionne près de la pièce à serrer et offre ainsi la possibilité d'utiliser l'outil de façon plus rationnelle en particulier avec les outils de grande longueur

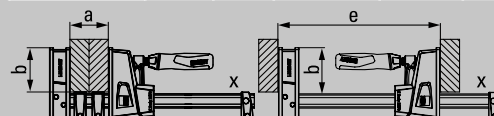
**REVOLUTION**

- Puissance de serrage jusqu'à 8 000 N
- Très grandes surfaces de serrage avec 3 protections plastiques
- Boîtier 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



#### Presse Korpus REVO KRE et presse VarioKorpus REVO KREV

N° de cde	< a >	< b >	< e >	< x >	kg	Pc.	V3
KRE30-2K	300	95	255-390	29 x 9	2,15	2	
KRE60-2K	600	95	255-730	29 x 9	2,76	2	
KRE80-2K	800	95	255-930	29 x 9	3,10	2	
KRE100-2K	1000	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	4,28	2	
KRE200-2K	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09	2	
KRE250-2K	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05	2	
KREV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,77	2	
KREV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	
KREV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	
KREV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	



- Valet mobile sur toute la longueur du rail
- Valet et coulisseau parallèles et à grande surface de serrage
- Deux plaques de protection des valet et coulisseau
- Passage à la fonction écartement par simple réversion du coulisseau et sans l'aide d'outils
- Valet mobile KR-VO adaptable à toutes les presses Korpus REVO KRV et KR



#### Valet mobile KRE-VO

N° de commande	pour	kg	Pc.	V3
KRE-VO	KRE / KREV / KR / KRV	0,59	1	

- 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
- Présentation sur carte



#### Guide à l'équerre KP

N° de commande	pour	kg	Pc.	V3
KP	KRE / KREV / KR / KRV	0,55	12	

KP = 4 guides à l'équerre et de 4 cales d'ajustement

- Accessoire pour pièces biaisées (- 15 ° à + 15 °)
- Serrage de pièces parallèles ou biaisées
- Présentation sur carte



#### Adaptateur inclinable Korpus KR-AS (sachet de 2 pièces)

N° de commande	pour	kg	Pc.	V3
KR-AS	KRE / KREV / KR / KRV	0,18	12	

- Rallonge en aluminium de haute résistance pour augmentation de la capacité de serrage
- Présentation sur carte



#### Rallonge pour Korpus KBX

N° de commande	pour	kg	Pc.	V3
KBX20	KRE / KREV / KR / KRV	0,75	12	

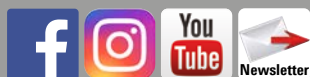
- Pour fixations multiples usages
- Accessoire pour la presse équerre WS 3 / WS 6 et l'étau presse S 10 et presse Korpus REVO KRE / KREV et KR / KRV



#### Agrafe TK6

N° de commande	pour	kg	Pc.	V3
TK6	KRE / KREV / KR / KRV	0,10	10	

Informations supplémentaires disponibles sur le site [www.bessey.de](http://www.bessey.de)



BESSEY Tool GmbH & Co. KG ■ Mühlwiesenstraße 40  
74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Fon +49 7142 401-0 ■ Fax +49 7142 401-452  
E-Mail: [info@bessey.de](mailto:info@bessey.de) ■ [www.bessey.de](http://www.bessey.de)

Votre revendeur :