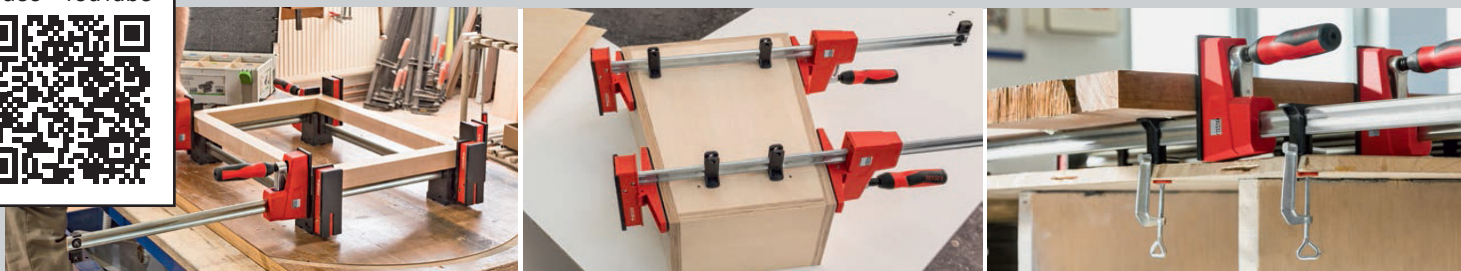


# L'évolution du serre-joint REVO

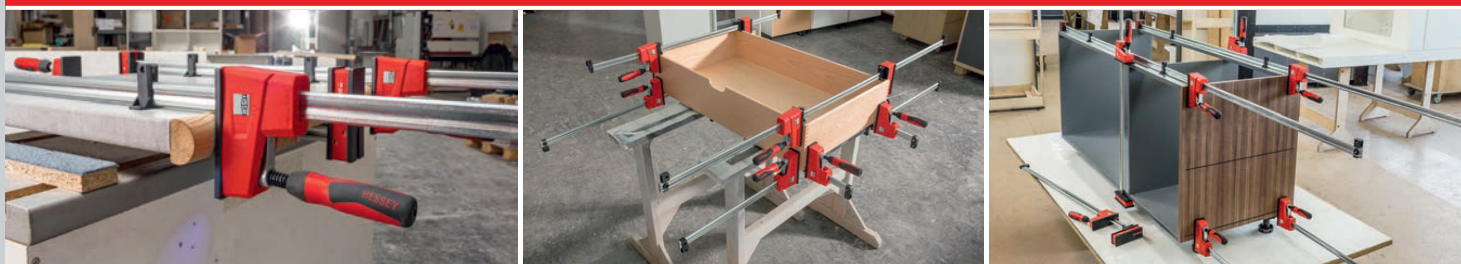
Avec un nouveau design : plus de force et de sécurité



Vidéo - YouTube



Nouveau modèle du KR et KRV



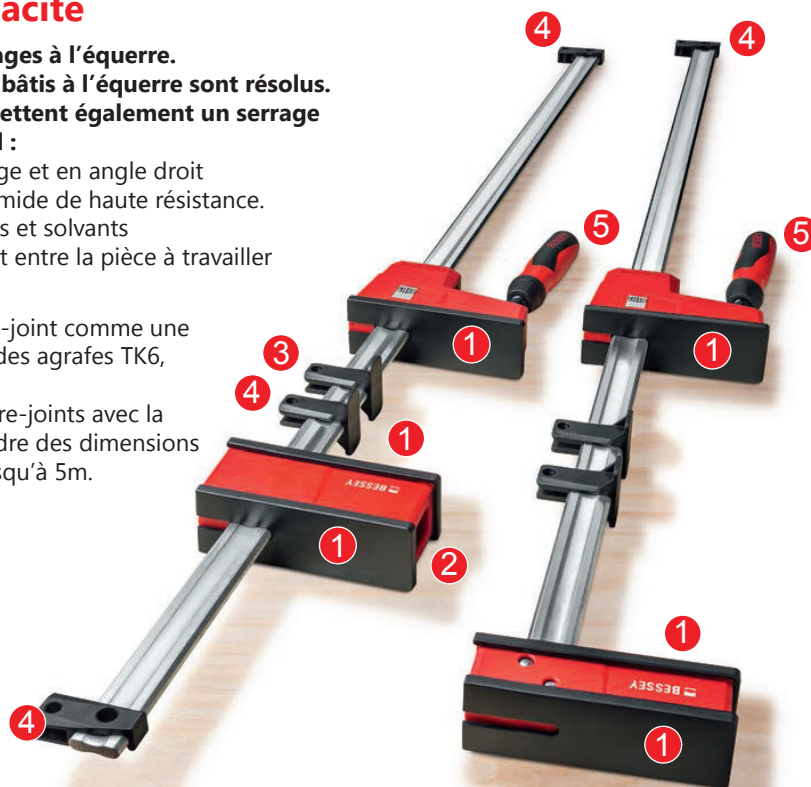
## Précision et efficacité

**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 :**

- ① - grandes surfaces de serrage et en angle droit
- trois protections en polyamide de haute résistance. Résistance aux colles, laques et solvants
- ③ - supports évitant le contact entre la pièce à travailler et le rail de l'outil
- ④ - possibilité de fixer le serre-joint comme une presse horizontale grâce à des agrafes TK6, RB269, LM10/5R8.
- possibilité d'abouter 2 serre-joints avec la rallonge KBX20 pour atteindre des dimensions de serrage pouvant aller jusqu'à 5m.



Possibilité de serrage à la clé 6 pans

## Un outil polyvalent

**Les presses offrent de nombreuses possibilités d'utilisation :**

- en complément de serre-joints, presses à cadre, presses à chants et agrafes
- ⑤ - la poignée bi-matière ergonomique avec 6 pans permet une optimisation de la puissance de serrage (max. 17 Nm)
- ② - 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

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

- 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



- Valet mobile KRE-VO adaptable à toutes les presses Korpus REVO KREV, KRE, KRV et KR



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



- 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



- Rallonge en aluminium de haute résistance pour augmentation de la capacité de serrage
- Avec adaptateur rouge pour la famille KREV / KRE et KRV / KR
- Présentation sur carte



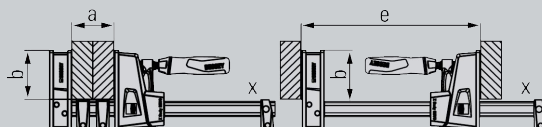
- Pour fixations multiples usages
- Accessoires pour presse Korpus REVO KREV / KREV et KR / KRV



## Presse Korpus REVO KRE et presse VarioKorpus REVO KREV

Référence	Serrage a (mm)	Saillie b (mm)	e (mm)	Rail x (mm)	Poids (Kg)
<b>KRE30-2K</b>	300	95	255-390	29 x 9	2,15
<b>KRE60-2K</b>	600	95	255-730	29 x 9	2,76
<b>KRE80-2K</b>	800	95	255-930	29 x 9	3,10
<b>KRE100-2K</b>	1000	95	255-1130	29 x 9	3,45
<b>KRE125-2K</b>	1250	95	255-1355	29 x 9	3,87
<b>KRE150-2K</b>	1500	95	255-1610	29 x 9	4,28
<b>KRE200-2K</b>	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09
<b>KRE250-2K</b>	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05

<b>KREV100-2K</b>	1000	95	260-1130	29 x 9	3,85
<b>KREV150-2K</b>	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25
<b>KREV200-2K</b>	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30
<b>KREV250-2K</b>	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30

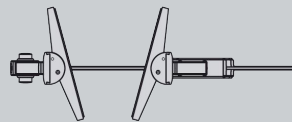


### Valet mobile KRE-VO

Référence	pour	Poids (Kg)
<b>KRE-VO</b>	KREV/KRE/KRV/KR	0,59

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

Référence	pour	Poids (Kg)
<b>KR-AS</b>	KREV/KRE/KRV/KR	0,17



### Guide à l'équerre KP

Référence	pour	Poids (Kg)
<b>KP</b>	KREV/KRE/KRV/KR	0,55

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

### Rallonge pour Korpus KBX

Référence	pour	Poids (Kg)
<b>KBX20</b>	KREV/KRE/KRV/KR	0,75

### Agrafe

Référence	∅ (mm)	Serrage (mm)	Saillie (mm)	Poids (Kg)
<b>TK6</b>	8	60	22	0,10
<b>RB269</b>	8	60	28	0,19
<b>LM10/5R8</b>	8	100	50	0,22