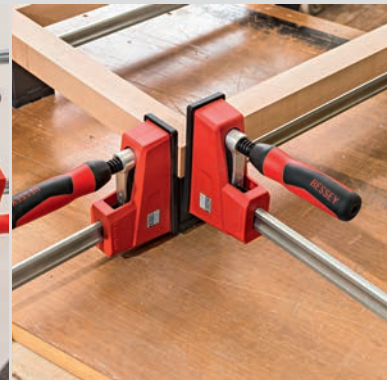
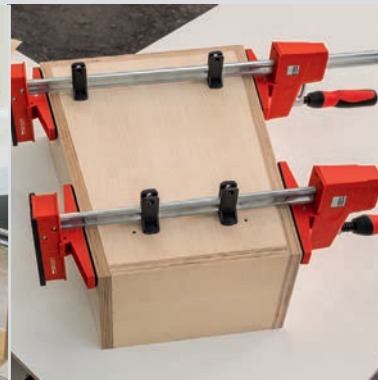




Einfach besser.



**REVOLUTION**



# Korpuszwingen REVO KRE/KREV



# Die **EVOLUTION** der Korpuszwinge REVO

## Mit mehr Power und Sicherheit in neuem Design



### Präzise und schonend

Werkstücke mit empfindlichen Oberflächen lassen sich exakt parallel zueinander spannen und spreizen – auch hinter und seitlich der Schiene. Selbst Ecken und abgesetzte Kanten sowie spitze und runde Oberflächen können perfekt justiert werden:

- durch extrem große Spannflächen, die rechtwinklig zur Schiene angebracht sind
- durch drei abnehmbare Schutzkappen, die leimabweisend und beständig gegen Lacke und Fettlösemittel sind
- durch Werkstückauflagen, die den Kontakt des Werkstücks zur Schiene vermeiden



### Kraftvoll und sicher

Sie packen mit bis zu 8.000 N Spannkraft sicher zu:

- durch das metallverstärkte Kunststoffgehäuse
- durch den optimierten Gleitbügel mit doppelter Rutsicherung: Sie hält die Zwingen zuverlässig auf der eingestellten Spannkraft und verhindert in ungespanntem Zustand ein unbeabsichtigtes Abrutschen des Gleitbügels

### Vielseitig und durchdacht

Die Zwingen bieten enorm viele Einsatzmöglichkeiten:

- durch ausgeklügeltes Zubehör, wie Schwenkadapter, Rahmenpressen-Set, Zwingenverlängerung und Tischklemme
- durch den ergonomisch geformten 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Innensechskant lässt sich die Spannkraft komfortabel aufbringen (max. Drehmoment 17 Nm)
- durch den stufenlos verstellbaren Kopf bei der Vario-Ausführung KREV lässt sich die Zwingen für eine optimale Gewichtsverteilung mittig am Werkstück platzieren





# Die **EVOLUTION** der Korpuszwinge REVO

Mehr als eine Zwingen – ein Spannkonzert!



Einfach besser.



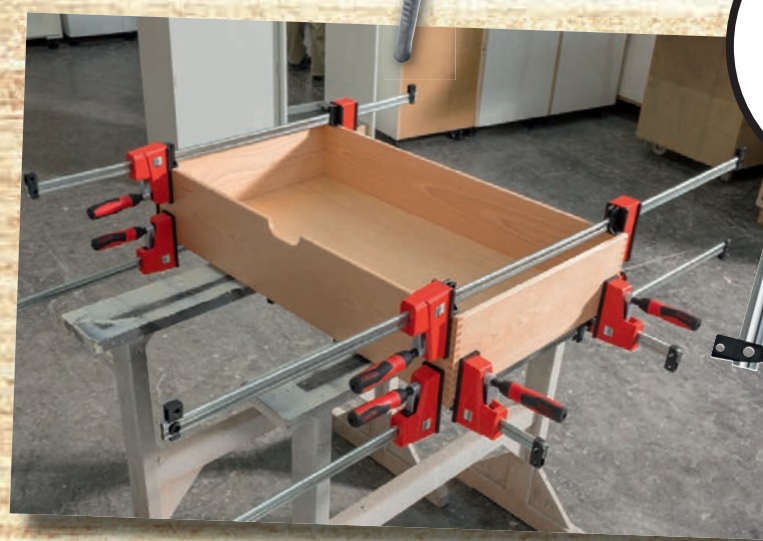
Das Video auf unserem YouTube-Kanal zeigt Ihnen, was alles in der BESSEY-Korpuszwingen steckt:



## REVOLUTION

Die großen, exakt parallel geführten Spannflächen sind typisch für die BESSEY Korpuszwingen REVO. Damit lassen sich empfindliche Oberflächen sowie rechte Winkel problemlos spannen und spreizen. Runde und spitze Werkstücke übrigens ebenso. Und das Beste: Dank der extra großen Auflageflächen ist die Zwingen universell einsetzbar – selbst hinter und seitlich der Schiene. Dadurch werden sogar Spannstellen zugänglich, die Sie mit üblichen Schraubzwingen nicht erreichen.

In der Korpuszwingen REVO KRE steckt aber noch mehr, denn sie ist Teil eines Spannkonzerts und eröffnet mit passendem Zubehör viele weitere Einsatzmöglichkeiten.



### Vario-Korpuszwingen REVO KREV

Ein Kippen des Werkstücks kann vermieden werden. Denn durch das stufenlos verstellbare Oberteil lässt sich die Zwingen mittig am Werkstück platzieren, was sich besonders bei langen Zwingen auszahlt.



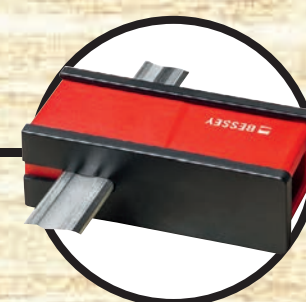
### Adapter Korpuszwingen KR-AS

Die Spannbacken lassen sich für einen Schwenkbereich von  $-15^\circ$  bis  $+15^\circ$  einfach aufschieben.



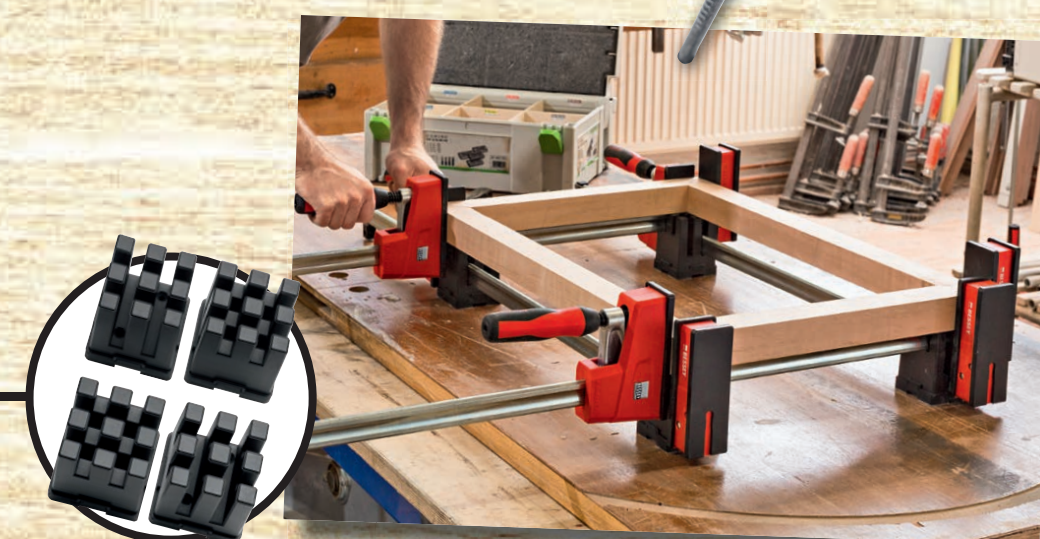
### Korpuszwingen-Verlängerung KBX

Aus zwei mach eins: Die einfache Zwingenverbindung aus stabilem Aluminium macht's möglich.



### Variables Oberteil KRE-VO

Passend für alle BESSEY Korpuszwingen REVO KREV und KRE sowie KRV und KR.



### Rahmenpressen-Set KP

Blöcke aufstellen, Zwingen einlegen – fertig ist die variable Rahmenpresse mit vier  $90^\circ$  Winkeln. Der Spanndruck lässt sich pro Ecke separat einstellen.



### Tischklemme TK6

Damit lassen sich die Zwingen sicher an der Arbeitsfläche fixieren.



- Spannkraft bis zu 8.000 N
- Sehr große, parallele Spannflächen mit 3 abnehmbaren Schutzkappen
- Metallverstärktes Kunststoffgehäuse und optimierter Gleitbügel mit doppelter Rutsicherung für mehr Power und Sicherheit: Die eingestellte Spannkraft wird gehalten und im ungespannten Zustand kann der Gleitbügel nicht unbeabsichtigt abrutschen.
- Werkzeuglos umsteckbar zum Spreizen
- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Innensechskant zum komfortablen Aufbringen der Spannkraft (max. Drehmoment 17 Nm)
- KREV mit stufenlos verstellbarem und fixierbarem Oberteil für optimale Platzierung am Werkstück



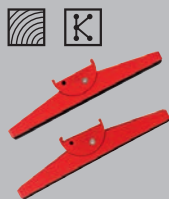
- Variables Oberteil KRE-VO passend für alle BESSEY Korpuszwingen REVO KRE / KREV und KR / KRV



- Variable Rahmenpresse (von 30 cm bis zu 250 cm) mit vier 90° Winkeln
- Spanndruck mit 2 eingelegten Zwingen pro Ecke separat einstellbar
- Leichtes Gewicht / Einfache Montage
- SB-verpackt



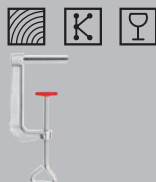
- Adapter mit schwenkbaren Spannbacken von -15° bis +15° Schwenkbereich
- Spannen an schrägen und parallelen Flächen
- SB-verpackt



- Einfache Zwingenverbindung aus stabilem Aluminium zur Vergrößerung der Spannweite
- Mit roten Adaptern für Serie KRE / KREV und KR / KRV, ohne für Serie K
- SB-verpackt

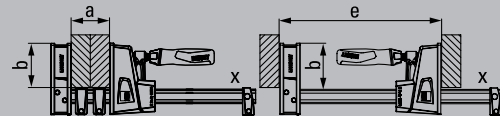


- Speziell für Heimwerker- und Haushaltsgeräte
- Sonderzubehör für Winkelspanner WS 3 / WS 6, Schraubspanner S 10 und Korpuszwingen REVO KRE / KREV und KR / KRV



#### Korpuszwingen REVO KRE und Vario-Korpuszwingen REVO KREV

Bestell-Nr.	< a >	< b >	< e >	< x >			
	mm	mm	mm	mm	kg	St.	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	3,85	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	



#### Variables Oberteil KRE-VO

Bestell-Nr.	passend für			
		kg	St.	V3
KRE-VO	KRE / KREV / KR / KRV	0,59	1	

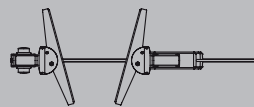
#### Rahmenpressen-Set KP für alle Korpuszwingen mit 29 x 9 Schiene

Bestell-Nr.	passend für			
		kg	St.	V3
KP	KRE / KREV / KR / KRV / K	0,55	12	

Inhalt: 4 Schienenkupplungen und 4 Adapter

#### Adapter Korpuszwingen KR-AS, schwenkbar (2 St./Packung)

Bestell-Nr.	passend für			
		kg	St.	V3
KR-AS	KRE / KREV / KR / KRV	0,18	12	



#### Korpuszwingen-Verlängerung KBX

Bestell-Nr.	passend für			
		kg	St.	V3
KBX20	KRE / KREV / KR / KRV / K	0,75	12	

#### Tischklemme TK6

Bestell-Nr.	passend für			
		kg	St.	V3
TK6	KRE / KREV / KR / KRV	0,10	10	