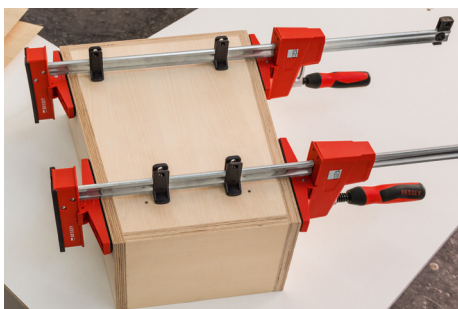
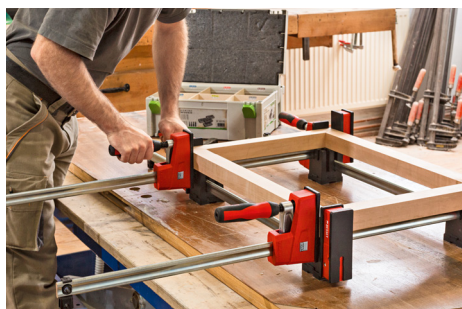
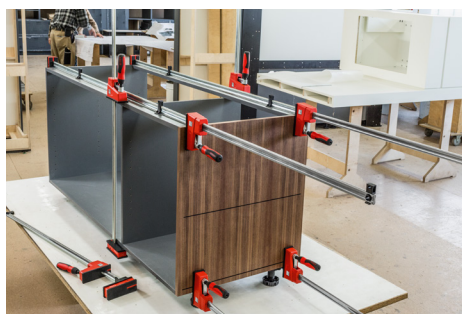


# Gamma di strettoio manuale



## Precisione e accuratezza

I pezzi con superfici sensibili possono essere serrati e aperti in modo esattamente parallelo tra loro – anche dietro o lateralmente alla guida. Anche gli angoli e i bordi in rilievo, nonché le superfici appuntite e arrotondate, possono essere regolate in modo perfetto:

- grazie a superfici di serraggio estremamente grandi, utilizzate ad angolo retto rispetto alla guida
- grazie a tre cappucci protettivi rimovibili che respingono la colla e resistono a vernici e solventi grassi
- grazie a supporti utensili che impediscono il contatto del pezzo con la guida



## Potenza e sicurezza

Potete ottenere una presa sicura con una forza di serraggio fino a 8.000 N:

- grazie ad un alloggiamento in plastica con rinforzo in metallo
- grazie ad una staffa di scorrimento ottimizzata con sistema antiscivolo doppio: mantiene il morsetto in modo affidabile alla forza di serraggio impostata e impedisce, in stato di assenza di serraggio, uno scivolamento involontario della staffa di scorrimento

## Multiuso e ben pensato

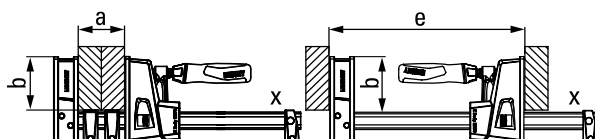
I morsetti offrono un grandissimo numero di opzioni d'impiego:

- grazie ad ingegnosi accessori, come l'adattatore orientabile, il kit di pressaggio del telaio, la prolunga dei morsetti e il morsetto di bloccaggio del banco
- grazie all'impugnatura in plastica bicomponente dalla forma ergonomica con esagono incassati, è possibile applicare in modo comodo la forza di serraggio (coppia max. 17 Nm)
- grazie alla testa a regolazione continua nella versione Vario KREV, si può posizionare il morsetto al centro del pezzo, per una distribuzione ottimale del peso

## Strettoio manuale REVO KRE e REVO KREV



Numero d'ordine	Apertura mm	Scartamento mm	Distanza e mm	Guida mm	Peso kg	Imballo Pz.	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	
<b>KRE-SET-A</b>	4 x KRE100-2K / 2 x KR-AS / 1 x KP / 1 x KBX20 / 4 x TK6				15,85	1	



### Accessori

Numero d'ordine	adatto per	Peso kg	Imballo Pz.	V3
-----------------	------------	------------	----------------	----

#### Strettoio manuale vari parte superiore KRE-VO

KRE-VO	KRE / KREV / KR / KRV	0,59	12	
--------	-----------------------	------	----	--

#### Adattatore strettoio manuale KR-AS inclinabile

(Contenuto: 2 pz./sacchetto)

KR-AS	KRE / KREV / KR / KRV	0,18	12	
-------	-----------------------	------	----	--

#### Set per serraggio telai KP

(Contenuto: 4 accoppiamenti per guide e 4 adattatori)

KP	KRE / KREV / KR / KRV	0,55	12	
----	-----------------------	------	----	--

#### Prolunga per strettoio manuale REVO KBX

KBX20	KRE / KREV / KR / KRV	0,75	12	
-------	-----------------------	------	----	--

#### Morsetto da tavolo TK6

TK6	KRE / KREV / KR / KRV	0,10	50	
-----	-----------------------	------	----	--

- Forza di serraggio fino a 8.000 N
- Superfici di serraggio parallele molto ampie con 3 cappucci protettivi rimovibili
- Alloggiamento in plastica con rinforzo in metallo e staffa di scorrimento ottimizzata con sistema antiscivolo doppio, per una potenza e una sicurezza maggiori: la forza di serraggio impostata viene mantenuta e, in stato di assenza di serraggio, non è possibile che la staffa di scorrimento scivoli in modo accidentale
- Trasformabile senza utensili in distanziatore
- Raffinata impugnatura in plastica bicomponente con esagono incassato per una comoda applicazione della forza di serraggio (coppia max. 17 Nm)
- KREV con parte superiore regolabile in modo continuo e fissabile per un posizionamento ottimale sul pezzo



#### KRE-VO:

- Parte superiore regolabile e fissabile per un posizionamento ottimale del pezzo adatto per BESSEY strettoio manuale REVO KRE / KREV e KR / KRV



#### KR-AS:

- Adattatore con ganasce di serraggio inclinabili da -15° a +15°
- Serraggio di superfici inclinate e parallele



#### KP:

- Pressa a telaio variabile (da 30 cm a 250 cm) con quattro angoli a 90°
- Pressione di serraggio con 2 stretto applicati per angolo regolabili separatamente
- Peso leggero / montaggio facile



#### KBX20:

- Strettoio semplice di alluminio per l'ampliamento della apertura



#### TK6:

- Per hobbistica e piccoli lavori manuali
- Accessorio opzionale per lo strettoio per serraggio in squadra WS 3/WS 6, lo strettoio a vite S 10 e lo strettoio manuale REVO KRE/KREV e 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

Altre informazioni sul sito  
www.bessey.de



Il vostro rivenditore: