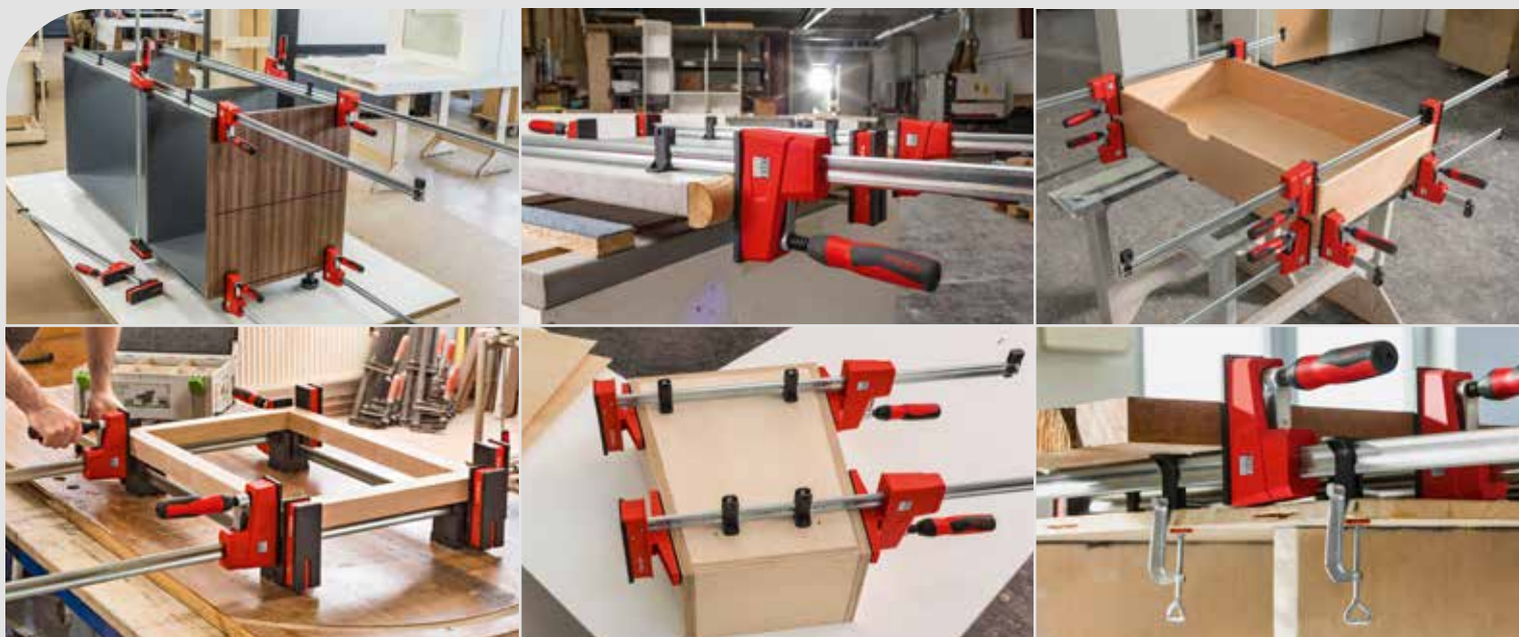


La evolución del tornillo de apriete REVO

Más fuerza y seguridad con un nuevo diseño



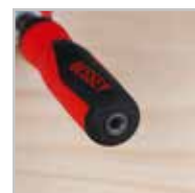
Simplemente mejor.



Preciso y delicado

Las piezas de trabajo con superficies delicadas pueden sujetarse o separarse de forma totalmente paralela entre si, incluso usando la parte trasera o el lateral de las mordazas. Esquinas y bordes escalonados, así como superficies redondeadas pueden ser perfectamente alineadas:

- gracias a las superficies de sujeción extremadamente amplias perpendiculares a la pletina
- gracias a las tres tapas protectoras desmontables, repelentes de la cola y resistentes a pinturas y disolventes
- gracias a los topes de apoyo que evitan que los materiales entren en contacto con la pletina



Potente y seguro

Sujetan con seguridad con una fuerza de apriete de hasta 8.000 N:

- gracias a las carcasas de plástico con refuerzo metálico
- gracias a la mordaza móvil optimizada con doble dispositivo de protección: sujeta el tornillo de apriete de forma fiable cuando trabajando se aplica la fuerza de sujeción y también evita cualquier deslizamiento involuntario de la mordaza cuando esta libre
- gracias al inserto plástico en la mordaza: reduce la fricción para alcanzar una mayor fuerza de apriete

Versátil y bien diseñado

Los sargentos tienen un gran número de aplicaciones:

- gracias a sus ingeniosos accesorios, como los adaptadores basculantes, los soportes para estructuras y marcos, las extensiones de pletina y los tornillos de ajuste para mesas
- gracias al mango ergonómico, formado a partir de componentes plásticos simétricos, con hexágono interior en la base que permite una cómoda aplicación de la fuerza de apriete (par máximo de 17 Nm)
- gracias a la posibilidad de ajustar de manera continua la posición de la mordaza superior en la versión KREV Vario, se puede colocar el tornillo de apriete centrado con respecto a la pieza de trabajo logrando una óptima distribución del peso

YouTube



REVOLUTION

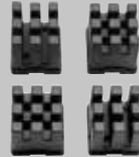
- Fuerza de apriete de hasta 8.000 N
- Superficies de sujeción paralelas y muy grandes con 3 tapas de protección desmontables
- Carcasa de plástico con refuerzo metálico y mordaza móvil optimizada con dispositivo antideslizante doble, para mayor potencia y seguridad. La fuerza de sujeción ajustada se mantiene y la mordaza móvil no puede deslizarse accidentalmente cuando no este apretada
- Se puede cambiar para expandir sin necesidad de usar herramientas
- Mango plástico de 2 componentes con forma ergonómica y hexágono interior para una cómoda aplicación de la fuerza de sujeción (par máx. 17 Nm)
- KREV con mordazas ajustables de manera continua y posibilidad de fijar la parte superior para un óptimo posicionamiento sobre la pieza de trabajo



- Ajustable continuo y mordaza superior desplazable para una colocación óptima de la pieza de trabajo
- Superficies de sujeción paralelas, muy grandes
- Con 2 protecciones para proteger superficies delicadas
- Reversible. Fácil cambio de sujeción a expansión



- Bastidor ajustable (desde 30 cm hasta 250 cm) con dos escuadras de 90°
- Sujeción mediante 4 tornillos de apriete que se montan y ajustan independientemente dentro del bastidor
- Peso ligero / montaje sencillo
- Embalaje de autoservicio



- Adaptador con piezas de apriete basculantes entre -15° y +15°
- Sujeción en superficies oblicuas y paralelas
- Embalaje de autoservicio



- Conecta 2 sargentos Korpus para aumentar la capacidad de sujeción. Fabricado en resistente aluminio
- Embalaje de autoservicio

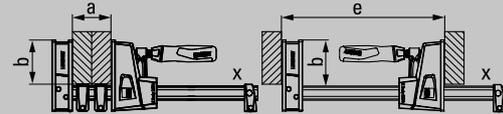


- Especial para bricolaje
- Accesorio especial para herramientas de sujeción de ángulos WS 3 / WS 6, mordaza multiusos S 10 y tornillo de apriete Korpus KRE / KREV y KR / KR V



Tornillo de apriete Korpus REVO KRE y REVO Vario KREV

Nº de pedido	< a >	< b >	< e >	< x >	kg	Pza.	V3
	mm	mm	mm	mm			
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	



Pieza superior variable KRE-VO

Nº de pedido	adecuado para	kg	Pza.	V3
KRE-VO	KRE / KREV / KR / KR V	0,59	12	

Conjunto de prensa para marcos KP

Nº de pedido	adecuado para	kg	Pza.	V3
KP	KRE / KREV / KR / KR V	0,55	12	

Contenido: 4 acoplamientos de pletina y 4 adaptadores

Adaptador Korpus KR-AS, basculante (2 unid./bolsa)

Nº de pedido	adecuado para	kg	Pza.	V3
KR-AS	KRE / KREV / KR / KR V	0,18	12	

Prolongación para tornillos de apriete Korpus KBX

Nº de pedido	adecuado para	kg	Pza.	V3
KBX20	KRE / KREV / KR / KR V	0,75	12	

Tornillo de sujeción de mesa TK6

Nº de pedido	adecuado para	kg	Pza.	V3
TK6	KRE / KREV / KR / KR V	0,10	50	

Más información en
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 ■ www.bessey.de

Su distribuidor: