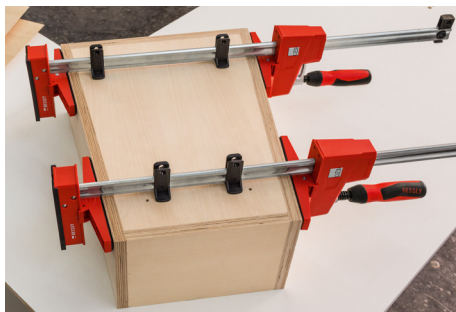


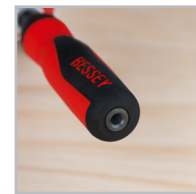
# Gama de tornillos de apriete Korpus



## Preciso y delicado

Las piezas de trabajo con superficies delicadas pueden sujetarse o separarse de forma totalmente paralela entre sí, 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

## Versátil y bien diseñado

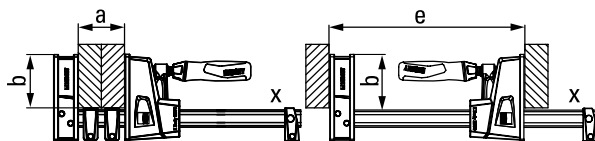
Los tornillos de apriete tienen un enorme abanico de posibles aplicaciones:

- 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

## Tornillo de apriete Korpus REVO KRE y tornillo de apriete Korpus REVO Vario KREV



| Número de pedido | Apertura | Alcance | Alcance de expansión e | Pletina | Peso | UE   |    |
|------------------|----------|---------|------------------------|---------|------|------|----|
|                  | mm       | mm      | mm                     | mm      | kg   | Pza. | 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    |    |



- 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



### Accesorios

| Número de pedido | adecuado para | Peso | UE   |    |
|------------------|---------------|------|------|----|
|                  |               | kg   | Pza. | V3 |

#### Pieza superior variable KRE-VO

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

#### Adaptador Korpus KR-AS, basculante

(Contenido: (2 unid./bolsa)

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

#### Conjunto de prensa para marcos KP

(Contenido: 4 acoplamientos de pletina y 4 adaptadores)

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

#### Prolongación para tornillos de apriete Korpus KBX

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

#### Tornillo de sujeción de mesa TK6

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

#### KRE-VO:

- Pieza superior variable KRE-VO adecuado para todos tornillos de apriete Korpus REVO KRE / KREV y KR / KRV



#### KR-AS:

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



#### KP:

- 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



#### KBX20:

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



#### TK6:

- 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 / 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

Más información en  
www.bessey.de



Su distribuidor: