

# Tornillo de apriete GearKlamp



**BESSEY presenta su nuevo tornillo de apriete GearKlamp GK. Con su novedoso mecanismo de engranaje resulta perfecto para todos los trabajos de sujeción, incluso en espacios reducidos o zonas de difícil acceso. Ahora podrá sujetar con firmeza en lugares que antes resultaban inaccesibles con otras herramientas de sujeción.**

## Exclusivo diseño compacto

El tornillo de apriete GearKlamp es extremadamente versátil y puede utilizarse incluso en los espacios más reducidos:

- gracias a su mecanismo patentado que separa el mango del husillo y lo coloca a lo largo del riel
- gracias a los canales en cruz en la mordaza superior para sujetar con seguridad piezas redondas, en punta o en esquinas



## Robusto

Mantener el nivel de calidad esperado de BESSEY era un objetivo a la hora de desarrollarlo y por ello el tornillo de apriete GearKlamp es una elección ganadora en cuanto a durabilidad:

- gracias al uso de materiales de alta calidad como poliamida reforzada con fibra de vidrio en las mordazas fija y móvil, así como acero templado, endurecido y bruñido en los rieles
- gracias a la carcasa de plástico de la mordaza móvil que protege el mecanismo del polvo, suciedad y virutas

## Uso ergonómico

El tornillo incorpora numerosa tecnología de sujeción que garantiza al usuario un plus de comodidad:

- gracias a su empuñadura de plástico de 2 componentes de alta calidad para un seguro manejo
- gracias al pulsador de desplazamiento rápido que permite ajustar la mordaza móvil con rapidez
- gracias a su platillo de apriete basculante para un ajuste perfecto a las piezas de trabajo



**La sujeción de pequeños listones** puede resultar complicada si se emplean tornillos de apriete convencionales o prensas de palanca ya que la empuñadura impedirá su correcta colocación.



**El riesgo de dañar las piezas de trabajo o de sufrir una lesión** aumentan si en una zona de trabajo estrecha se encuentran componentes salientes de las herramientas.



**La sujeción frente a superficies cerradas** no es posible con un tornillo de apriete convencional o una prensa de palanca ya que la falta de espacio impide manipular la empuñadura.

**El nuevo tornillo de apriete GearKlamp GK de BESSEY lo hace posible de forma confortable, sin necesidad de accesorios adicionales, sin riesgo de daños o lesiones y sin limitaciones ergonómicas**



### Tornillo de apriete GearKlamp GK



Número de pedido	Apertura	Alcance	Pletina	Peso	UE	
	mm	mm	mm	kg	Pza.	V3
GK15	150	60	19 x 6	0,62	6	
GK30	300	60	19 x 6	0,73	6	
GK45	450	60	19 x 6	0,84	6	
GK60	600	60	19 x 6	0,95	6	



- Empuñadura de plástico de 2 componentes de alta calidad colocada a lo largo del rail; permite utilizar el tornillo de apriete en espacios reducidos
- Fuerza de apriete de hasta 2000 N
- Husillo con roscado trapezoidal de fácil desplazamiento y con platillo de apriete basculante
- Pulsador de desplazamiento rápido que permite ajustar la mordaza móvil con rapidez

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](http://www.bessey.de)



Su distribuidor: