

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	0,94	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 trapecoidal 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



Su distribuidor: