

**GECHTER****Prensa de palanca acodada manual, Tipo: 5****Datos de pedido**

Número de pedido	086760 5
GTIN	2050001743923
Clase de artículo	08V

**Descripción****Ejecución:**

Cuerpo de fundición hueco, estable, con gran superficie de apoyo. Columna soporte con 4 taladros para fijación al banco de trabajo, etc. El carro en el que se asienta la herramienta de compresión se desplaza sin holgura en una guía prismática y puede regularse en altura. Además, la carrera de prensa (carrera del pisador) se puede ajustar a la altura de elevación deseada por medio de un tornillo de regulación. En la mesa de apoyo están dispuestas ranuras en T de 10 mm para la fijación de dispositivos de sujeción de piezas de trabajo.

**Aplicación:**

Para trabajos de estampado, remache, recalcado y corte, así como para doblar, comprimir y prensar.

**Lacado:**

Gris claro RAL 7035.

**Nota:**

Prensas de palanca manual con apoyo neumático en la tienda en línea disponible en el n.º 086761.

Presión estática para carrera corta: 14 kN

Longitud de carrera larga: 0 - 40 mm

Alcance del brazo: 90 mm

Altura de montaje: 70 - 195 mm

Perforación de asiento en el empujador: 10 H 7 mm

Mesa anchura: 180 mm

## Descripción técnica

Superficie de la base anchura	180 mm
Longitud de carrera larga	0 - 40 mm
Peso	20 kg
Perforación de asiento en el empujador	10 H 7 mm
Alcance del brazo	90 mm
Altura sin palanca de mano	420 mm
Superficie de base profundidad	240 mm
Ranura en T según DIN 650	1 ud. tam. 10
Presión estática para carrera corta	14 kN
Tipo	5
Mesa profundidad	110 mm
Mesa anchura	180 mm
Altura de montaje	70 - 195 mm
Tipo de producto	Prensa de palanca articulada