

GECHTER**Prensa de palanca acodada manual, Tipo: 16****Datos de pedido**

Número de pedido	086760 16
GTIN	2050001743749
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. Con perno de palanca articulada desmontable para diferentes presiones estáticas con carreras distintas (ver tabla).

Aplicación:

Para trabajos de estampado, remache, recalado 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.

Descripción técnica

Longitud de carrera larga	0 - 58 mm
Presión estática para carrera larga	24 kN
Ranura en T según DIN 650	2 ud. tam. 10
Peso	79 kg
Alcance del brazo	160 mm
Mesa profundidad	230 mm
Altura de montaje	100 - 320 mm
Perforación de asiento en el empujador	15 H 7 mm
longitud de carrera corta	0 - 25 mm
Tipo	16
Presión estática para carrera corta	32 kN
Superficie de la base anchura	300 mm
Superficie de base profundidad	420 mm
Mesa anchura	325 mm
Altura sin palanca de mano	710 mm
Tipo de producto	Prensa de palanca articulada