

GECHTER**Prensa de palanca acodada manual, Tipo: 12****Datos de pedido**

Número de pedido	086760 12
GTIN	2050001742469
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, 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.

Descripción técnica

Altura sin palanca de mano	500 mm
Longitud de carrera larga	0 - 45 mm
Mesa profundidad	170 mm
longitud de carrera corta	0 - 23 mm
Altura de montaje	75 - 240 mm
Presión estática para carrera larga	16 kN
Ranura en T según DIN 650	1 ud. tam. 10
Peso	32 kg
Superficie de base profundidad	310 mm
Alcance del brazo	120 mm
Tipo	12
Superficie de la base anchura	180 mm
Mesa anchura	200 mm
Perforación de asiento en el empujador	10 H 7 mm
Presión estática para carrera corta	20 kN
Tipo de producto	Prensa de palanca articulada