

GECHTER**Prensa de palanca acodada manual, Tipo: 2,5****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 086760 2,5 |
| GTIN | 2050000997099 |
| 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: 8 kN

Longitud de carrera larga: 0 - 42 mm

Alcance del brazo: 90 mm

Altura de montaje: 70 - 190 mm

Perforación de asiento en el empujador: 10 H 7 mm

Mesa anchura: 150 mm

Descripción técnica

| | |
|--|------------------------------|
| Superficie de la base anchura | 150 mm |
| Mesa anchura | 150 mm |
| Altura de montaje | 70 - 190 mm |
| Presión estática para carrera corta | 8 kN |
| Longitud de carrera larga | 0 - 42 mm |
| Mesa profundidad | 100 mm |
| Ranura en T según DIN 650 | 1 ud. tam. 10 |
| Perforación de asiento en el empujador | 10 H 7 mm |
| Altura sin palanca de mano | 320 mm |
| Superficie de base profundidad | 200 mm |
| Peso | 11,5 kg |
| Alcance del brazo | 90 mm |
| Tipo | 2,5 |
| Tipo de producto | Prensa de palanca articulada |