



Prensas hidráulicas, Tipo: 2



Datos de pedido

Número de pedido	881800 2
GTIN	4021176005138
Clase de artículo	83U

Descripción

Ejecución:

Cuerpo de acero con mecanismo hidráulico y retorno automático. Manejo sencillo: la prensa se inserta entre el husillo del extractor y el eje. Se sujeta firmemente la prensa mediante el husillo del extractor y se aprieta el husillo de la prensa (se activa el sistema hidráulico). Si la carrera no es suficiente, se repite el proceso tras soltar el husillo de la prensa.

Aplicación:

Para aumentar la presión estática en dispositivos extractores mecánicos a partir del tamaño 3. Permite extraer fácilmente incluso piezas muy agarrotadas.

Altura de construcción: 90 mm

Ø de cilindro elevador: 23 mm

Ø de cuerpo: 50 mm

Carrera: 15 mm

Par de giro máximo admisible: 50 Nm

Fuerza de extracción máxima admisible: 150 kN

Descripción técnica

Fuerza de extracción máxima admisible	150 kN
Altura de construcción	90 mm
Carrera	15 mm

Par de giro máximo admisible	50 Nm
Ø de cilindro elevador	23 mm
Ø de cuerpo	50 mm