

Prensa hidráulica auxiliar potencia 30 T



Artículo: 9-3
EAN-13: 4021176924408
URL: at.com.es/p/1017713
Marca: Kukko



4021176924408

- Combinable con varios dispositivos de extracción mecánicos de la gama de KUKKO.
- Trabajo en menos tiempo, ya que no es necesario cambiar el husillo mecánico.
- Indicaciones de los pares máx.
- Todos los componentes se pueden suministrar como pieza de sustitución gracias al nº grabado en la pieza.

- Prensas hidráulicas de 10 y 15T de potencia.
- Los husillos son intercambiables, por lo que se puede emplear una sola prensa hidráulica para varios extractores KUKKO.
- Gran potencia y mínimo espacio requerido.
- Excelente herramienta auxiliar para extraer piezas firmemente sujetas al aumentar considerablemente la potencia de presión de los extractores mecánicos.
- Para evitar sobrecarga, sólo deben ser empleadas con extractores de tamaño 3 ó mayores.

Herramienta con husillo hidráulico para mayor potencia con mínimo esfuerzo

Características

Carga máx. (t)	30
Ø (mm)	120
Longitud (mm)	113
Carrera (mm)	7
Par de apriete máx. (Nm)	35

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,16
Largo del artículo (cm)	23,50
Ancho del artículo (cm)	12,50
Alto del artículo (cm)	12,00

Prensa hidráulica auxiliar para extractores de rodamientos**Tarifa**

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	5,16
Producto empaquetado: largo (cm)	24,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,50
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4021176924408
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	5,16
Unidad de preparación - largo (cm)	24,00
Unidad de preparación - ancho (cm)	13,00
Unidad de preparación - alto (cm)	12,50
País de origen	Alemania
Intrastat	8205598000
Disponible en dropshipping	no

Productos relacionados

Husillos hidráulicos largos para extractores de rodamientos

at.com.es/p/1017712