

Husillo hidráulico

Características: modelo compacto, con mecanismo automático de reposición integrado.

Aplicación: adecuado para trabajos muy pesados de extracción con extractores grandes. Para la extracción de ruedas dentadas, piñones, rodamientos de bolas, poleas de transmisión, etc.



Modelo	Carrera mm	Fuerza de presión	Compatible con modelo de extractor	6920 €	Ref.
8-1-B	10	15 t/150 kN	20-4; 20-40	604,60	...0015
8-2-K	10	20 t/200 kN	11-1; 11-20	732,15	...0021

(W105)

Prensa hidráulica adicional

Características: modelo compacto. Cuerpo de acero con mecanismo hidráulico y mecanismo automático de reposición integrados.

Aplicación: como protección contra sobrecargas, las prensas adicionales deberán utilizarse únicamente con extractores a partir del tamaño 3. De esta manera se aumenta la fuerza de presión, con lo que podrán extraerse incluso piezas particularmente fijas con facilidad.

Modelo	Carrera mm	Fuerza de presión	6921 €	Ref.
9-1	10	10 t/100 kN	186,82	...0011
9-2	15	15 t/150 kN	232,15	...0015

(W105)



6920



6921

Juego herramientas montaje de cojinetes

Características: modelo ligero de poliacetal resistente a los golpes con bloqueo único. Suministro en L-Boxx.

Aplicación: para el montaje de rodamientos de bolas. El adaptador de plástico es mínimamente más pequeño que el rodamiento para que se pueda introducir sin problemas. Ideal para el uso en obras y en el montaje fuera del taller.



L-BOXX

Características	Modelo	Contenido del juego	6339 €	Ref.
17 piezas	71-L	1 martillo sin contragolpe 13 anillos de percusión para rodamientos con Ø de perforación de 10-50 mm 3 manguitos de percusión para Ø interiores de 18, 32 y 52 mm	943,42	...0010

(W105)



Horquilla de separación

Características: cabezal cónico macizo en forma de horquilla de acero especial, con barra de sujeción robusta y mango moleteado.

Aplicación: para trabajos universales de separación y desmontaje. Gracias a la forma cónica, puede aplicarse incluso en espacios muy estrechos. Las piezas que se van a separar como palancas de dirección, cabezas de barras de acoplamiento, amortiguadores y articulaciones de bulón encalladas en asientos cónicos, etc. se van soltando mediante los golpes del martillo sobre el mango.

Modelo	Distancia entre dientes mm	6931 €	Ref.
135-1	18	62,53	...0018
135-2	23	62,53	...0023

(W105)

