

Extractor universal, de tres brazos

Características: De tres brazos, con travesaño robusto. Con ganchos extractores autocentrantes, deslizantes y siempre paralelos, así como reversibles, de acero para herramientas de aleación de cromo. Con reajuste automático del mango y husillo de presión con recubrimiento especial, con propiedades de deslizamiento muy buenas. Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta). Modelo robusto y extrafuerte.

Aplicación: Los ganchos extractores pueden invertirse para utilizarlo como extractor interior y exterior.



Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6916 €	Ref.
11-0-A	375	200	955,27	...0375
11-1-A	520	200	1.123,99	...0520
11-2-A	650	200	1.261,97	...0650

(W562)

Extractor con abertura preajustable, de tres brazos

Características: De tres brazos, con abertura preajustable. Con ganchos extractores de una sola pieza que pueden invertirse de acero para herramientas de aleación de cromo. Con reajuste automático del mango y husillo de presión con recubrimiento especial, con propiedades de deslizamiento muy buenas. Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta). Modelo robusto.

Aplicación: Para la extracción de rodamientos de bolas, poleas de transmisión, ruedas dentadas y piezas similares pesadas.



Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6917 €	Ref.
12-1	100	100	132,92	...0100
12-2	150	125	194,03	...0150
12-3	200	165	284,48	...0200
12-4	250	225	759,37	...0250
12-5	350	275	1.698,90	...0350

(W562)

Extractor Autogrip, de tres brazos

Características: De tres brazos. Con ganchos extractores que presionan automáticamente, autobloqueantes, con mecanismo de fuerza y autocentrantes, de acero para herramientas de aleación de cromo. Con reajuste automático del mango y husillo de presión con recubrimiento especial, con propiedades de deslizamiento muy buenas. Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta). Modelo cómodo.

Aplicación: Debido al efecto elástico y el formato delgado, es adecuado para la extracción en espacios de difícil acceso.



Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6918 €	Ref.
483-3	150	150	141,62	...0150

(W562)

Extractores universales, de dos y tres brazos

Características: De acero especial. Ganchos extractores delgados en forma de S que permanecen paralelos incluso bajo carga completa, se pueden desplazar de forma continua sobre el travesaño. Travesaño con perfil hexagonal para contrasoporte, con una llave para tornillos. Cabeza de husillo con collar para evitar que la llave resbale. Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta).

Aplicación: Los ganchos extractores pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior. Ideal en espacios intermedios estrechos, para la extracción de ruedas dentadas de engranaje, rodamientos, piñones y cuerpos de sincronización en varias profundidades. Adecuado también para extraer herramientas asimétricas.



Ganchos extractores estrechos

6895 0005 Dos brazos, ideal para trabajar sin requerir mucho espacio.

6895 0010 De tres brazos, distribución más homogénea de la carga, lo que permite una sujeción especialmente segura.

Modelo	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6895 €	Ref.
20-10-SP	120	100/200/250	316,47	...0005
30-10-SP	120	100/200/250	476,58	...0010

(W562)

