

Extractor de separación

Características: extractor de separación. Con pieza de presión lateral y gancho extractor de acero para herramientas de aleación de cromo con **filos cónicos en un lado y filos normales en el otro lado**. Con husillo de presión especialmente revestido con propiedades de deslizamiento particularmente buenas. **Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta)**.

Aplicación: debido a la forma compacta, adecuado para el uso en espacios de difícil acceso. Gracias al filo cónico, este extractor es adecuado para la extracción de cojinetes de eje, aros de rodamientos de bolas, piñones, etc. colocados a ras.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6911	Ref.
			€	
210-1	95	170	220,45	...0090
210-2	135	270	274,57	...0135
210-3	150	325	315,03	...0150

(W105)



Extractor, de tres brazos

Características: de tres brazos. Con ganchos extractores de alta capacidad de carga, 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 robusto.

Aplicación: modelo robusto especialmente para la extracción de ruedas dentadas, piñones, rodamientos de bolas, poleas de transmisión, etc.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6912	Ref.
			€	
45-1	100	100	82,12	...0101
45-2	120	120	122,97	...0120
45-3	160	160	183,93	...0160
45-4	250	200	259,47	...0250
45-5	300	250	511,45	...0300
45-6	375	275	639,42	...0375

(W105)



Extractor, de tres brazos

Características: de tres brazos. Con ganchos extractores de alta capacidad de carga, autocentrantes y orientables 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. Modelo robusto, resistente y universal.

Aplicación: especial para extraer poleas de transmisión, ruedas dentadas, rodamientos de bolas, etc.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6913	Ref.
			€	
42-0	60	40	44,40	...0060
42-1	65	65	44,40 *	...0065
42-2	80	80	53,22 *	...0080
42-3	90	120	101,82 **	...0090
42-4	130	160	162,27 **	...0130
42-5	180	200	184,32 **	...0180

(W105)

*Con mango en T.

** Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta).



Extractor universal, de tres brazos

Características: de tres brazos. 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 fuerte.

Aplicación: los ganchos extractores pueden invertirse para usarse como extractor interior y exterior.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6915	Ref.
			€	
30-1	90	100	128,75	...0090
30-10	120	100	136,10	...0120
30-2	160	150	237,28	...0160
30-20	200	150	279,57	...0200

(W105)

