

Extractor para piezas pequeñas de dos brazos

Características: de dos brazos, con mango en T. Con ganchos extractores de alta capacidad de carga, con mecanismo de fuerza, autocentrantes y delgados de acero para herramientas de aleación de cromo. Con reajuste automático del mango, punta de centrado de giro libre y husillo de presión y con recubrimiento especial, con propiedades de deslizamiento muy buenas. Modelo de fácil manejo y compacto.

Aplicación: especialmente adecuado para electromotores pequeños, pinzas de baterías, pequeños rodamientos de bolas, etc. para el equipo eléctrico del automóvil, talleres eléctricos, reparaciones en instalaciones de aire comprimido y aplicaciones similares.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6901	Ref.
			€	
43-1	60	50	45,70	...0060
43-2	70	70	46,90	...0070
43-3	80	80	48,35	...0080

(W105)



Extractor, de dos brazos

Características: de dos 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	6902	Ref.
			€	
44-1	100	100	53,98	...0100
44-2	120	120	85,78	...0120
44-3	160	160	131,38	...0160
44-4	250	200	181,83	...0250
44-5	300	250	239,48	...0300

(W105)



Extractor, de dos brazos

Características: de dos 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 y universal.

- 41-0 Modelo especialmente robusto con husillo hexagonal
- 41-1 Modelo pequeño y práctico con mango en T
- 41-2 Modelo pequeño y práctico con mango en T
- 41-3 Modelo robusto, husillo con alojamiento hexagonal
- 41-4 Modelo robusto, husillo con alojamiento hexagonal
- 41-5 Modelo robusto, husillo con alojamiento hexagonal

Aplicación: especialmente adecuado para la extracción de poleas de transmisión, ruedas dentadas, rodamientos de bolas, etc. Indicado para la extracción en lugares de difícil acceso. Se puede usar también en combinación con dispositivos separadores.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6903	Ref.
			€	
41-0	60	40	33,12	...0060
41-1	65	65	33,12	...0065
41-2	80	80	37,98	...0080
41-3	90	120	74,63 *	...0090
41-4	130	160	76,73 *	...0130
41-5	180	200	142,55 *	...0180

(W105)

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



6903 0060



6903 0090

