

Características especiales de las herramientas KUKKO



Ganchos extractores de autosujeción y autocentrado automáticos.



Geometría optimizada de travesaño y piezas corredizas para deslizar los ganchos extractores muy fácilmente. Garantiza al mismo tiempo una sujeción fija tras apretar los tornillos.



Los innovadores ganchos en cruz garantizan una estabilidad máxima de la suspensión en la pieza corrediza y el gancho. Cambio rápido, ya que solo se necesita un tornillo.



Los ganchos extractores se aflojan y desplazan rápidamente con la tuerca moleteada.



Herramientas con función hidráulica.



El cincel rompetuercas se puede extraer fácilmente de las tuercas deformadas o rotas girándolo ligeramente hacia atrás. El cincel no se queda enganchado en la tuerca.



Adaptación óptima del husillo al árbol gracias a las dos puntas de husillo dobles (esférica y puntiaguda).

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	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6901 €	Ref.
43-1	60	50	42,90	...0060
43-2	70	70	43,98	...0070
43-3	80	80	45,23	...0080

(W562)



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	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6902 €	Ref.
44-1	100	100	50,55	...0100
44-2	120	120	80,50	...0120
44-3	160	160	123,24	...0160
44-4	250	200	170,58	...0250
44-5	300	250	224,68	...0300

(W562)



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	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6903 €	Ref.
41-0	60	40	31,11	...0060
41-1	65	65	31,11	...0065
41-2	80	80	35,72	...0080
41-3	90	120	69,92 *	...0090
41-4	130	160	71,88 *	...0130
41-5	180	200	133,63 *	...0180

(W562)

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



6903 0060



6903 0090

