

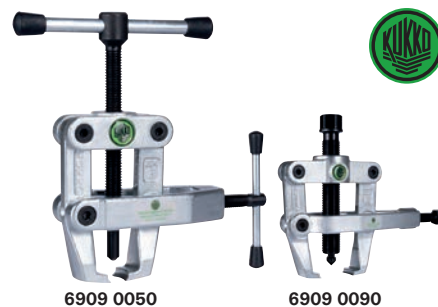
## Extractor de cojinetes

**Características:** extractor de cojinetes con mango en T. Con pinza de sujeción lateral y ganchos extractores de acero para herramientas de aleación de cromo. Con punta de centrado de giro libre y husillo de presión con recubrimiento especial, con propiedades de deslizamiento muy buenas.

**Aplicación:** adecuado para la extracción de rodamientos, anillos de rodamientos y piezas similares colocados a ras en el ámbito de la mecánica de precisión, en talleres eléctricos, en reparaciones de sistemas de aire comprimido, etc.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6909	Ref.
			€	
204-0	50	70	116,53	...0050
204-02	90	100	180,12	...0090

(W105)



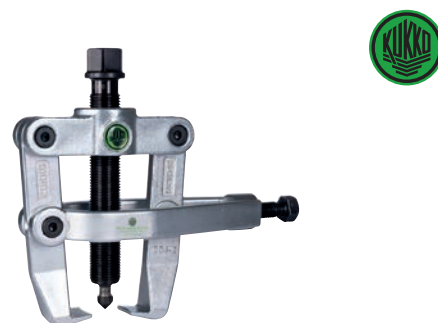
## Extractor de palancas de dirección

**Características:** extractor de palancas de dirección. Con pinza de sujeción lateral y ganchos extractores de acero para herramientas de aleación de cromo. Con husillo de presión especialmente revestido con propiedades de deslizamiento particularmente buenas. Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta).

**Aplicación:** adecuado para la extracción de palancas de dirección, rodamientos, ruedas dentadas, piñones y piezas similares colocados a ras.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6910	Ref.
			€	
204-1	80	90	131,38	...0080
204-2	90	100	150,28	...0100
204-3	150	140	244,37	...0150

(W105)



## Extractor de ruedas de ventilador

**Características:** extractor de ruedas de ventilador de acero especial. Con ganchos orientables. Cuanto mayor sea la fuerza de extracción requerida, mayor será la fuerza de agarre que ejercen los ganchos de extracción sobre la pieza que se va a extraer. Ganchos particularmente delgados que pasan a través de dos o tres ranuras y que agarran el collar del ventilador. Con husillo de presión especialmente revestido con propiedades de deslizamiento particularmente buenas. Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta).

**Aplicación:** para la extracción de ruedas de ventilador.

6892 De dos brazos.

6893 De tres brazos.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6892	6893	Ref.
			€	€	
201-S	200	200	110,87	-	...0200
202-S	200	200	-	142,55	...0200

(W105) (W105)



## Extractor hidráulico, de tres brazos

**Características:** extractor hidráulico de acero especial, modelo robusto que incluye husillo mecánico. Con husillo hidráulico, por lo que es adecuado para soltar piezas atascadas.

Cuanto mayor sea la fuerza de extracción requerida, mayor será la fuerza de agarre que ejercen los ganchos de extracción sobre la pieza que se va a extraer.

**Aplicación:** para extraer poleas de transmisión, ruedas dentadas, rodamientos de bolas y piezas similares.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6894	Ref.
			€	
206-2-B	400	400	644,13	...0400

(W105)

