

Par de ganchos extractores

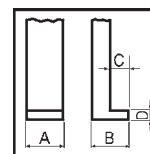
Características: de acero para herramientas de aleación de cromo.

Aplicación: para acoplar en extractores, con ganchos extractores reversibles.

Modelo	Para modelo de extractor	Dimen- sión A mm	Dimen- sión B mm	Dimen- sión C mm	Dimen- sión D mm	Longitud total mm	6936	6937	Ref.
							Estándar €	larga €	
1-90-P	20-1; 20-10	20	31	15	3	100	52,17	—	...0090
2-150-P	20-2; 20-20	24	40	18	4	150	94,33	—	...0150
3-200-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	35	67	37	4	200	200,35	—	...0200
1-190-P	20-1; 20-10	20	31	15	3	200	—	93,02	...0190
1-250-P	20-1; 20-10	20	31	15	3	250	—	107,20	...0250
2-300-P	20-2; 20-20	24	40	18	4	300	—	170,65	...0300
3-300-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	35	67	37	4	300	—	243,05	...0301
3-400-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	35	67	37	4	400	—	265,77	...0400
3-500-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	35	67	37	4	500	—	292,70	...0500

(W105)

(W105)



6936



6937



Husillo de presión

Características: husillo con recubrimiento especial con propiedades de deslizamiento especialmente buenas. **Punta de centrado de giro libre intercambiable y reversible (bola/punta).**

Aplicación: para tensar mordazas de separación de manera fina, rápida y centrada.

Modelo	Para modelo de extractor	Rosca	6938	Ref.
			€	
612130	18-0; 44-1; 45-1; 14-01; 14-1	M12 x 1,5	39,42	...0001
614160	14-2; 20-1; 20-10; 20-1-S; 20-10-S; 20-1+; 20-10+; 20-10-SP; 44-2; 45-2	M14 x 1,5	52,55	...0012
621220	20-2; 20-2+; 20-2-S; 20-20; 20-20+; 20-20-S; 30-2; 30-20; 210-1	G 1/2"	126,13	...0014
626300	18-3; 20-3; 20-30; 20-3+; 20-30+; 20-3-S	G 3/4"	168,17	...0017

(W105)



Extractor Autogrip, de dos brazos

Características: de dos brazos. Con ganchos extractores que presionan automáticamente, autobloqueantes, con mecanismo de fuerza y autocentrantes, de acero de cromo-vanadio templado en aceite. 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	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6907	Ref.
			€	
482-3	150	150	127,57	...0150

(W105)



Extractor con garras

Características: de dos brazos. Con garras puntiagudas de autosujeción de acero para herramientas de aleación de cromo que se agarran de forma inseparable a la pieza que se pretende extraer gracias al guiado de los ganchos a modo de tijera. Con un margen de abertura extremadamente amplio que, gracias a los pernos de fijación de cierre automático, puede seleccionarse de forma individual además de la profundidad. 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 piñones, rodamientos y piezas similares en espacios reducidos.

Modelo	Capacidad de abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Dimen- sión A mm	Dimen- sión B mm	Dimen- sión C mm	Dimen- sión D mm	6908	Ref.
							€	
14-01	6-100	85	11	9,5	3,5	2,5	153,45	...0100
14-03	15-140	160	12	11	3,5	3,9	224,53	...0140
14-1	6-100	85	21	9,5	3,5	2,5	153,45	...1100
14-2	10-140	125	29	11	3,5	3,9	219,78	...1140
14-3	15-140	160	29	11	3,5	3,9	268,00	...1141

(W105)

