

Par de ganchos extractores

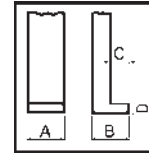
Características: De acero para herramientas de aleación de cromo.

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

Modelo	para modelo de extractor	Dimensión A mm	Dimensión B mm	Dimensión C mm	Dimensión D mm	Longitud total mm	6936	6937	Ref.
							Estándar €	larga €	
1-90-P	20-1 20-10	20	31	15	3	100	48,87	-	...0090
2-150-P	20-2; 20-20	24	40	18	4	150	88,41	-	...0150
3-200-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	35	67	37	4	200	187,91	-	...0200
1-190-P	20-1 20-10	20	31	15	3	200	-	87,25	...0190
1-250-P	20-1 20-10	20	31	15	3	250	-	100,57	...0250
2-300-P	20-2; 20-20	24	40	18	4	300	-	160,01	...0300
3-300-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	35	67	37	4	300	-	227,90	...0301
3-400-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	35	67	37	4	400	-	249,22	...0400
3-500-P	20-3; 20-30; 20-4; 20-40	35	67	37	4	500	-	274,53	...0500

(W562)

(W562)



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	106,60	...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	106,61	...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"	106,61	...0014
626300	18-3; 20-3; 20-30; 20-3+; 20-30+; 20-3-S	G 3/4"	117,69	...0017

(W562)



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	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	6907	Ref.
			€	
482-3	150	150	119,67	...0150

(W562)



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	Abertura mm	Profundidad de sujeción mm	Dimensión A mm	Dimensión B mm	Dimensión C mm	Dimensión D mm	6908	Ref.
							€	
14-01	6-100	85	11	9,5	3,5	2,5	143,95	...0100
14-03	15-140	160	12	11	3,5	3,9	210,57	...0140
14-1	6-100	85	21	9,5	3,5	2,5	143,95	...1100
14-2	10-140	125	29	11	3,5	3,9	206,13	...1140
14-3	15-140	160	29	11	3,5	3,9	251,43	...1141

(W562)

