

Alicates para circlips interiores, rectos

Características: DIN 5256, Forma C, rectos.

Aplicación: para el montaje de circlips interiores.

5617 De acero al cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, **cabeza pulida**. Puntas especialmente estables, antideslizantes, gracias al pie de bola. Mangos recubiertos con plástico.

5614 De acero al cromo-vanadio, forjado, templado en aceite y revenido, **cabeza pulida**. No resbala gracias a la geometría especial de las puntas. Mangos recubiertos con plástico.

5619 **Modelo de precisión.** De acero eléctrico al cromo-vanadio, forjado, **cabeza gris atramentada**, con puntas insertadas de alambre de acero elástico de muelles estirado de máxima calidad con una amplia superficie de apoyo por lo que no se tuercen los aros. Máxima precisión gracias a la **articulación atornillada**, por lo que presenta una alta capacidad de carga con una duración de vida útil hasta 10 veces mayor en servicio continuo. Mangos recubiertos con plástico.



Articulación atornillada

5618 De acero laminado altamente resistente, con puntas intercambiables de acero especial para herramientas y mecanismo de bloqueo extraíble. **Alicates con recubrimiento de polvo negro.**



5617 format professional quality



5614 KNIPEX



5619 KNIPEX



5618 KNIPEX

Tamaño	Ø de perforación mm	5617	5614/5619	5618	format	KNIPEX	KNIPEX	KNIPEX	Ref.
					5617	5614	5619	5618	
					€	€	€	€	
J 0	8- 13	145	140	-	17,16	17,83	23,82	-	...0000
J 1	12- 25	145	140	-	15,98	17,83	23,53	-	...0001
J 2	19- 60	185	180	-	16,89	19,12	24,87	-	...0002
J 3	40-100	230	225	-	24,44	21,93	27,97	-	...0003
J 4	85-140	310	320	-	42,09	36,52	48,17	-	...0004
J 5	122-300	-	-	570	-	-	-	164,65	...0005
J 6	252-400	-	-	580	-	-	-	164,65	...0006
					(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	

Alicates para circlips interiores, curvados

Características: DIN 5256, forma D, acodado.

Aplicación: para el montaje de circlips interiores.

5623 De acero al cromo-vanadio, templado en aceite y revenido, **cabeza pulida**. Puntas especialmente estables, antideslizantes, gracias al pie de bola. Mangos recubiertos con plástico.

5615 De acero al cromo-vanadio, forjado, templado en aceite y revenido, **cabeza pulida**. No resbala gracias a la geometría especial de las puntas. Mangos recubiertos con plástico.

5625 **Modelo de precisión.** De acero eléctrico al cromo-vanadio, forjado, **cabeza gris atramentada**, con puntas insertadas de alambre de acero elástico de muelles estirado de máxima calidad con una amplia superficie de apoyo por lo que no se tuercen los aros. Máxima precisión gracias a la **articulación atornillada**, por lo que presenta una alta capacidad de carga con una duración de vida útil hasta 10 veces mayor en servicio continuo. Mangos recubiertos con plástico.



Articulación atornillada

5624 De acero laminado altamente resistente, con puntas intercambiables de acero especial para herramientas y mecanismo de bloqueo extraíble. **Alicates con recubrimiento de polvo negro.**



5623 format professional quality



5615 KNIPEX



5625 KNIPEX



5624 KNIPEX

Tamaño	Ø de perforación mm	5623	5615	5625	5624	format	KNIPEX	KNIPEX	KNIPEX	Ref.
						5623	5615	5625	5624	
						€	€	€	€	
J 01	8- 13	135	130	130	-	18,07	20,32	27,18	-	...0001
J 11	12- 25	135	130	130	-	16,89	20,32	26,92	-	...0011
J 21	19- 60	170	170	160	-	18,58	20,62	27,18	-	...0021
J 31	40-100	215	215	210	-	26,07	23,15	30,33	-	...0031
J 41	85-140	295	300	305	-	43,58	39,00	51,38	-	...0041
J 51	122-300	-	-	-	590	-	-	-	165,27	...0051
J 61	252-400	-	-	-	600	-	-	-	165,27	...0061
						(W113)	(W105)	(W105)	(W105)	