

Alicates para circlips interiores, rectos

Características: DIN 5256, forma C, recto.

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.
- 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**



Articulación atornillada



Tamaño	Ø de perforación mm	Longitud mm				format	KNIPLEX	KNIPLEX	KNIPLEX	Ref.
		5617	5614/5619	5618	€	€	€	€		
J 0	8- 13	145	140	-	15,86	17,19	22,88	-	...0000	
J 1	12- 25	145	140	-	14,77	17,19	22,65	-	...0001	
J 2	19- 60	185	180	-	15,62	18,36	23,88	-	...0002	
J 3	40-100	230	225	-	22,59	21,05	26,85	-	...0003	
J 4	85-140	310	320	-	38,92	35,10	46,33	-	...0004	
J 5	122-300	-	-	570	-	-	-	163,20	...0005	
J 6	252-400	-	-	580	-	-	-	163,20	...0006	
					(W512)	(W525)	(W525)	(W525)		

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.
- 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**



Articulación atornillada



Tamaño	Ø de perforación mm	Longitud mm				format	KNIPLEX	KNIPLEX	KNIPLEX	Ref.
		5623	5615	5625	5624	€	€	€	€	
J 01	8- 13	135	130	130	-	16,69	19,53	26,18	-	...0001
J 11	12- 25	135	130	130	-	15,62	19,53	25,90	-	...0011
J 21	19- 60	170	170	160	-	17,16	19,81	26,18	-	...0021
J 31	40-100	215	215	210	-	24,09	22,27	29,18	-	...0031
J 41	85-140	295	300	305	-	40,30	37,51	49,40	-	...0041
J 51	122-300	-	-	-	590	-	-	-	163,82	...0051
J 61	252-400	-	-	-	600	-	-	-	163,82	...0061
					(W512)	(W525)	(W525)	(W525)		