

Alicates de corte frontal para electrónica

Características: DIN ISO 9654. De acero especial para herramientas en calidad especial, templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida espejo**, con articulación machihembrada precisa sin huelgo, con muelle de apertura. Filos templados (56 HRC). Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: para trabajos de corte de precisión en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica y de la mecánica de precisión.



Características	Longitud mm	Alambre blando mm	Alambre semiduro mm	Alambre duro mm	5350	
					€	Ref.
con bisel	115	2	1	0,6	57,52	...0003
					(W105)	

Alicate pelacables para electrónica

Características: de acero especial para herramientas, templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida**, con muelle de apertura. Ajuste sencillo al diámetro del alambre o cable con conductor deseado gracias al tornillo moleteado y contratuerca. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: para cortar y pelar conductores de uno o varios hilos e hilos finos.



Características	Longitud mm	5355			
		€	Ref.		
	140	57,13	...0130		
					(W105)

Alicate de presión para electrónica

Características: DIN ISO 9655. De acero especial para herramientas, forjado, templado en aceite y revenido, **cabeza de pulido fino**, con mordazas lisas y muelle de apertura. Mangos con pesadas fundas de plástico de varios componentes cubiertas.



5354 0005



5354 0010



5354 0015

5354 0020

Características	Longitud mm	format 5354			
		€	Ref.		
Mordazas anchas y planas	130	26,38	...0005		
Mordazas redondas puntiagudas	130	26,38	...0010		
Mordazas semi-redondas	130	27,36	...0015		
Mordazas semi-redondas, acodadas 35°	130	28,04	...0020		
					(W113)

Alicate de presión para electrónica

Características: DIN ISO 9655. De acero para rodamientos al cromo, templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida a espejo**. Con articulación machihembrada precisa sin huelgo y muelle doble sin fricción imperdible. Superficies prensoras rectificadas lisas. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

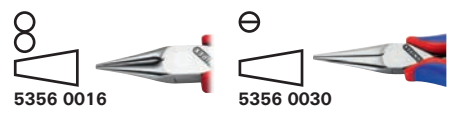
Aplicación: para agarrar, sujetar y doblar en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrónica y de la mecánica de precisión.



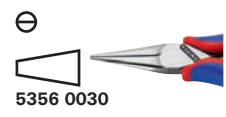
5356 0006



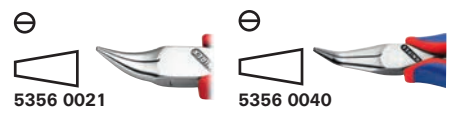
5356 0011



5356 0016



5356 0030



5356 0021



5356 0040

Características	Longitud mm	Longitud de garra mm	KNIPEX 5356		
			€	Ref.	
Mordazas anchas y planas	115	22,5	41,55	...0006	
Mordazas semi-redondas para doblar aros de alambre	115	22,5	41,55	...0011	
Mordazas de punta redonda para doblar aros de alambre	115	22,5	41,55	...0016	
Mordazas semi-redondas, acodadas 45°	115	22,5	44,87	...0021	
Mordazas largas, semi-redondas	145	40	49,22	...0030	
Mordazas largas, semi-redondas, acodadas 45°	145	35	53,15	...0040	
					(W105)