

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	55,32	...0003
					(W525)	

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.

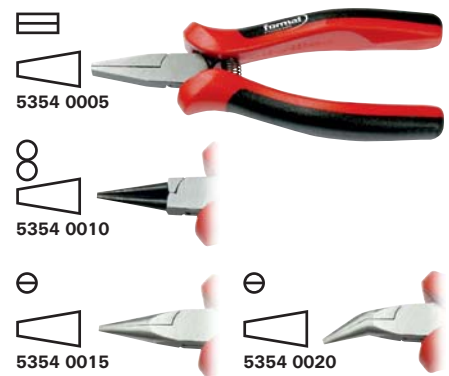
Aplicación: Para cortar y pelar conductores de uno o varios hilos e hilos finos.



Longitud mm	5355	
	€	Ref.
140	53,86	...0130
(W525)		

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.

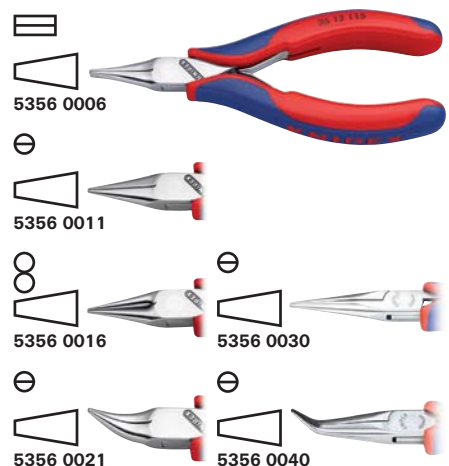


Características	Longitud mm	format professional quality 5354	
		€	Ref.
Mordazas anchas y planas	130	24,40	...0005
Mordazas redondas puntiagudas	130	24,40	...0010
Mordazas semi-redondas	130	25,28	...0015
Mordazas semi-redondas, acodadas 35°	130	25,96	...0020
			(W512)

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.



Características	Longitud mm	Longitud de garra mm	5356	
			€	Ref.
Mordazas anchas y planas	115	22,5	39,97	...0006
Mordazas semi-redondas para doblar aros de alambre	115	22,5	39,97	...0011
Mordazas de punta redonda para doblar aros de alambre	115	22,5	39,97	...0016
Mordazas semi-redondas, acodadas 45°	115	22,5	43,15	...0021
Mordazas largas, semi-redondas	145	40	47,34	...0030
Mordazas largas, semi-redondas, acodadas 45°	145	35	51,14	...0040
			(W525)	