

Alicates de corte oblicuo para electrónica

NEW

Características: fabricado en acero especial para herramientas, **cabeza bruñida**, con muelle de apertura. 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	format 5329 €	Ref.
con bisel pequeño, cabeza corta, acodada 27°	160	2,6	30,49	...0090
(W113)				



format
professional quality



Alicates de corte frontal para electrónica

NEW

Características: fabricado en acero especial para herramientas, **cabeza bruñida**, con muelle de apertura. 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	format 5329 €	Ref.
con bisel, puntas acodadas 60°	132	0,6	24,80	...0080
sin bisel, puntas acodadas 50°	137	0,6	40,33	...0085
(W113)				



format
professional quality



5329 0080



5329 0085



Alicate pelacables para electrónica

NEW

Características: fabricado en acero especial para herramientas, **cabeza bruñida**, con muelle de apertura. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

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

Longitud mm	format 5354 €	Ref.
144	29,87	...0065
(W113)		



format
professional quality



Alicate de presión para electrónica

NEW

Características: fabricado en acero especial para herramientas, **cabeza bruñida**, con mordazas dentadas y muelle de apertura. 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	Longitud de garra mm	format 5354 €	Ref.
Mordazas anchas y planas	146	20	18,80	...0050
Mordazas planas, estrechas	160	32	20,98	...0055
Mordazas semi-redondas, acodadas 45°	152	16	29,53	...0060
(W113)				



format
professional quality



5354 0050



5354 0055



5354 0060



Cortaalambres para electrónica Super Knips®

Características: DIN ISO 9654. De acero inoxidable. Articulación sin huelgo con remache de acero inoxidable y con muelle de apertura. Filos de corte rectificadas con precisión (54 HRC). Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: para trabajos de corte al ras 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	format 5341 €	Ref.
sin bisel	125	0,2-1,6	0,2-1	25,80	...0006
sin bisel	140	0,2-2,1	0,2-1,2	31,65	...0010
sin bisel, con receptor	125	0,2-1,6	0,2-1	28,95	...0016
sin bisel, puntas acodadas 60°	125	0,2-1	0,2-0,6	30,88	...0021
(W105)					



INOX

KNIPLEX®



5341 0006 +
5341 0010



5341 0016



5341 0021

