

Cortaalambres para electrónica Super Knips®

Características: DIN ISO 9654. De acero especial para herramientas, pavonado. Articulación sin huelgo con remache de acero inoxidable y con muelle de apertura. Filos de corte rectificadas con precisión (64 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	alambre duro mm	5344 €	Ref.
sin bisel, cabeza estrecha	125	0,2-1	-	-	27,58 *	...0006
sin bisel, cabeza estrecha, con receptor	125*	0,2-1	-	-	31,48	...0010
sin bisel	125	0,2-1,6	0,2-1,2	-	25,79	...0016
sin bisel	140	0,2-2,1	0,2-1,4	-	31,25	...0025
sin bisel, con receptor	125	0,2-1,6	0,2-1,2	-	29,36	...0020
bisel muy pequeño	125	0,2-1,6	0,2-1,2	0,2-0,6	27,08	...0030
bisel muy pequeño, con receptor	125	0,2-1,6	0,2-1,2	0,2-0,6	30,19	...0035

* Dureza de filo aprox. 60 HRC.



Cortaalambres VDE 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, aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/parte 201.

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	5346 €	Ref.
sin bisel	125	0,2-1,6	0,2-1	32,31	...0006



Cortaalambres de precisión para electrónica

Características: DIN ISO 9654. De acero para rodamientos al cromo, forjado. Cabeza pulida antirreflejante, con articulación atornillada para máxima precisión y funcionamiento sin juego de los alicates, así como muelle doble sin fricción, para abrirlos de forma uniforme. Las superficies articuladas están rectificadas con precisión garantizando así un movimiento sin fricción en todo el margen de apertura. Con filos de corte rectificadas finamente y templados adicionalmente por inducción (64 HRC). Mangos con fundas ergonómicas de plástico de varios componentes con forma especial para poderlos empuñar de forma segura, y trabajar sin fatiga y con tacto total.

Aplicación: Cortaalambres de precisión para electrónica para las máximas exigencias en cuestión de precisión en los 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	5363 €	Ref.
bisel muy pequeño, minicabeza	120	0,2-1,4	0,2-1	0,2-0,6	68,66	...0005
bisel muy pequeño, cabeza redonda	125	0,2-1,7	0,2-1,3	0,2-0,7	64,58	...0015
sin bisel, cabeza redonda	125	0,1-1,7	0,1-1	-	70,72	...0020
bisel muy pequeño, cabeza puntiaguda	125	0,2-1,5	0,2-1,1	0,2-0,6	64,58	...0025
sin bisel, cabeza puntiaguda	125	0,1-1,5	0,1-0,8	-	70,72	...0030



Alicate de corte oblicuo para electrónica

Características: DIN ISO 9654. De acero especial para herramientas en calidad especial, templado en aceite y revenido. Cabeza pulida, con articulación machihembrada precisa sin huelgo, con muelle de apertura. Filos templados (58 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 pequeño, cabeza corta, acodada 15°	120	1,5	1	0,5	59,10	...0005
con bisel pequeño, cabeza corta, acodada 27°	115	1,5	1	0,5	58,04	...0010
Sin bisel, cabeza corta, acodada 27°	115	1,3	-	-	60,06	...0016
Filo Mini con bisel pequeño	120	0,6	-	-	60,84	...0021

