

Alambres de muestra para indicar valores de corte

Tipo de alambre	Resistencia a la tracción (N/mm ²)	
	FORMAT	Knipex
blando	200	220
semiduro	800	750
duro	1600	1800
cuerda de piano	2000	2300

Cortaalambres para electromecánica

Características: DIN ISO 5749. De acero eléctrico de vanadio, templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, con articulación insertada. Filos templados adicionalmente por inducción (63 HRC). Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

Aplicación: para trabajos de corte de máxima precisión en lugares de difícil acceso en el ámbito de la electrotecnia.

Características	Longitud mm	alambre blando mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	Cuerda de piano mm	5333	
						€	Ref.
con bisel, cabeza redonda	125	0,4-2,5	0,4-1,8	0,4-1	0,4-0,6	37,39	...0125

(W525)



Cortaalambres para electromecánica

Características: DIN ISO 5749. De acero eléctrico de vanadio, templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida**, con articulación insertada y muelle doble sin fricción imperdible para abertura uniforme. Filos templados adicionalmente por inducción (63 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 electrotecnia.

Características	Longitud mm	alambre blando mm	5334	
			€	Ref.
sin bisel, cabeza redonda	125	0,4-2,5	35,55	...0125

(W525)



Cortaalambres para electrónica

Características: DIN ISO 9654. De acero especial para herramientas, forjado, templado en aceite y revenido, **cabeza redonda pulida, con muelle de apertura**. Filos templados adicionalmente por inducción. Mangos con pesadas fundas de plástico de varios componentes cubiertas.

Características	Longitud mm	alambre blando mm	alambre duro mm	format	
				€	Ref.
con bisel	110	0,3-1,5	0,2-0,6	29,27	...0005
sin bisel	110	0,2-1,5	-	29,27	...0010
Con bisel y receptor	110	0,3-1,5	0,2-0,6	29,27	...0015

(W512)



5329 0005 +
5329 0015
5329 0010



Cortaalambres para electrónica

Características: DIN ISO 9654. De acero especial para herramientas, forjado, templado en aceite y revenido, **cabeza puntiaguda pulida**, con muelle de apertura y articulación machihembrada sin huelgo. Filos templados adicionalmente por inducción. Mangos con pesadas fundas de plástico de varios componentes cubiertas.

Características	Longitud mm	alambre blando mm	format	
			€	Ref.
sin bisel	115	0,2-1,3	48,73	...0019

(W512)



Cortaalambres para electrónica

Características: DIN ISO 9654. De acero especial para herramientas en calidad especial, templado en aceite y revenido, forma delgada, **cabeza pavonada**, con muelle doble sin fricción imperdible que facilita una apertura homogénea. Filos de corte de precisión templados por inducción adicionalmente (64 HRC). Mangos con fundas de plástico.

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	Cuerda de piano mm	5332	
						€	Ref.
con bisel	125	0,2-1,3	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,4	49,13	...0005
Con bisel y receptor	125	0,2-1,3	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,4	57,93	...0010
Con bisel, cabeza estrecha	125	0,2-1	0,2-0,6	0,2-0,5	0,2-0,3	55,76	...0025

(W525)



5332 0010
5332 0025

