

Cortaalambres de fuerza

Características: DIN ISO 5749. De acero eléctrico de cromo-vanadio de alto rendimiento, templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, filos templados adicionalmente por inducción (64 HRC). Fuerza intensificada, **20% menos esfuerzo** gracias a mejores relaciones de palanca frente a unos cortaalambres normales de la misma longitud. **Eje articulado forjado** para esfuerzos extremos. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.



Longitud mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	Cuerda de piano mm	KNIPEX		Ref.
				5324	€	
160	3,4	2,5	2	41,08		...0160
180	3,8	2,7	2,2	44,75		...0180
200	4,2	3	2,5	46,88		...0200
250	4,6	3,5	3	56,99		...0250

(W525)

Cortaalambres de fuerza, con muelle de apertura

Características: DIN ISO 5749. Templado en aceite y revenido. Filos templados adicionalmente por inducción (64 HRC). **Con muelle de apertura**. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

5317 De acero especial, **cabeza cromada. 35 % menos esfuerzo gracias a mejores relaciones de palanca** frente a unos cortaalambres normales de la misma longitud.

5311 De acero de alto rendimiento de cromo-vanadio, **cabeza pulida. 20 % menos esfuerzo gracias a mejores relaciones de palanca** frente a unos cortaalambres normales de la misma longitud.



5317 **format**
professional quality



5311 **KNIPEX**

Longitud mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	Cuerda de piano mm	format		KNIPEX		Ref.
				5317	€	5311	€	
160	3,4	2,5	2	30,71		37,28		...0160
180	3,8	2,7	2,2	32,40		40,48		...0180
200	4,2	3	2,5	36,45		-		...0200

(W512) (W525)

Cortaalambres de fuerza VDE

Características: DIN ISO 5749. Templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, filos templados adicionalmente por inducción (64 HRC). **Aislado hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Parte 201.**

5320 De acero especial, **con muelle de apertura**. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

5325 De acero de alto rendimiento de cromo-vanadio. **20 % menos esfuerzo gracias a mejores relaciones de palanca** frente a unos cortaalambres normales de la misma longitud. **Eje articulado forjado** para esfuerzos extremos. Mangos con fundas de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada.

5331 De acero de alto rendimiento de cromo-vanadio. **20 % menos esfuerzo gracias a mejores relaciones de palanca** frente a unos cortaalambres normales de la misma longitud. **Eje articulado forjado** para esfuerzos extremos. Mangos recubiertos con plástico.



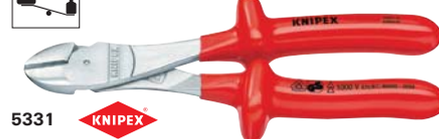
1000 V



5320 **format**
professional quality



5325 **KNIPEX**



5331 **KNIPEX**

Longitud mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	Cuerda de piano mm	format		KNIPEX		Ref.
				5320	€	5325	€	
160	3,4	2,5	2	35,60		45,20		...0160
180	3,8	2,7	2,2	38,53		48,95		...0180
200	4,2	3	2,5	44,38		51,92		...0200
250	4,6	3,5	3	-		66,37		...0250

(W512) (W525) (W525)