

## Cortaalambres pelacables VDE

**Características:** DIN ISO 5749. Templado en aceite y revenido. **Cabeza cromada**, filos de corte templados por inducción adicionalmente (60 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:** Funcionamiento múltiple para cortar y pelar cables.

**5307** De acero especial para herramientas.

**5308** De acero eléctrico al vanadio. **Puntas extralargas** para trabajos de precisión también en espacios reducidos. **25% más de rendimiento de corte** gracias a mejores relaciones de palanca frente a unos cortaalambres normales de la misma longitud. Con empuñadura y rotulación inyectada.

Longitud mm	Sección transversal de conductor mm <sup>2</sup>	alambre blando mm	format	KNIPEX	Ref.
			5307	5308	
160	1,5 + 2,5	2,5	€ 56,06 (W512)	€ 55,32 (W525)	...0160



≥ 1000 V



**5307** format  
professional quality



**5308** KNIPEX

## Cortaalambres de fuerza con cabeza acodada

**Características:** DIN ISO 5749. De acero eléctrico de cromo-vanadio de alto rendimiento, templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida y acodada en 12°**, 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 recubiertos con plástico.

Longitud mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	Cuerda de piano mm	KNIPEX	Ref.
				5312	
200	4,2	3	2,5	€ 35,95 (W525)	...0200



## Cortaalambres de fuerza

**Características:** DIN ISO 5749. Templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida**, filos templados adicionalmente por inducción (64 HRC), mangos recubiertos con plástico.

**5314** De acero especial. **25 % menos esfuerzo gracias a mejores relaciones de palanca** frente a unos cortaalambres normales de la misma longitud.

**5323** 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.

Longitud mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	Cuerda de piano mm	format	KNIPEX	Ref.
				5314	5323	
140	3	2	1,5	–	26,40	...0140
160	3,4	2,5	2	22,93	26,89	...0160
180	3,8	2,7	2,2	24,38	29,53	...0180
200	4,2	3	2,5	27,72	32,54	...0200
250	4,6	3,5	3	–	41,18	...0250



**5314** format  
professional quality



**5323** KNIPEX

## Cortaalambres de fuerza

**Características:** DIN ISO 5749. Templado en aceite y revenido. **Cabeza pulida**, filos templados adicionalmente por inducción (64 HRC), mangos con fundas de plástico de varios componentes.

**5315** De acero especial. **25 % menos esfuerzo gracias a mejores relaciones de palanca** frente a unos cortaalambres normales de la misma longitud.

**5322** 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.

Longitud mm	alambre semiduro mm	alambre duro mm	Cuerda de piano mm	format	KNIPEX	Ref.
				5315	5322	
140	3	2	1,5	–	31,98	...0140
160	3,4	2,5	2	27,72	32,54	...0160
180	3,8	2,7	2,2	29,46	35,88	...0180
200	4,2	3	2,5	34,74	38,24	...0200
250	4,6	3,5	3	–	46,22	...0250



**5315** format  
professional quality



**5322** KNIPEX