

### Alicate de instalación para electrónica

**Características:** De acero especial para herramientas en calidad especial, forjado, templado en aceite y revenido. Superficies de agarre dentadas y en la punta lisas, para agarrar hilos sueltos sin dañarlos. Filos de corte de precisión templados por inducción. Con **articulación atornillada** para máxima precisión y funcionamiento sin huelgo. Canto exterior pronunciado en la mordaza para la modificación de enchufe ocultas y el desbarbado de agujeros pasantes.

**Aplicación:** Utilizable de forma universal en instalación eléctrica con **6 funciones:** Doblado, desbarbado, corte de cables, pelado, engastado de virolas de cable (**prensado trapezoidal**) así como para agarrar material redondo y plano.

**5372** Cabeza pulida, mangos con fundas de plástico de varios componentes.

**5373** Cabeza cromada, mangos de fundas de plástico de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada, aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/parte 201.



**5375** Cabeza cromada, con muelle de apertura integrado. El mecanismo de cierre bien diseñado permite el agarre sin poner las fundas al descubierto. Mangos de fundas de plástico de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada, aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/parte 201.



Articulación atornillada



5372



5373



**5375** Con muelle de apertura integrado y limitador protector de apertura.

Longitud mm	Sección transversal de conductor mm <sup>2</sup>	Valores de pelado de hilos individuales mm <sup>2</sup>	Sección de conductor para virolas de cable mm <sup>2</sup>	alambre blando mm	KNIPEX			Ref.
					5372	5373	5375	
200	50	0,7-1,5 + 2,5	0,5-2,5	15	€ 62,85 (W525)	€ 71,50 (W525)	€ 74,52 (W525)	...0200

### Alicates pelacables VDE

**Características:** DIN ISO 5746. De acero eléctrico de vanadio, forjado, templado en aceite y revenido. Cabeza cromada, con filo de corte de cubierta de cable acodado, agujeros pelacables y cortaalambres. Filos templados adicionalmente por inducción (61 HRC). Mangos de fundas de plástico de varios componentes, con empuñadura y rotulación inyectada, aislamiento hasta 1000 V, conforme a IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/parte 201.

**Aplicación:** Para pelar y quitar la funda aislante de cables redondos y cables antihumedad (p. ej., cables NYM), especialmente adecuado para cables en posición profunda gracias a la forma estrecha de la cabeza.



Longitud mm	Sección transversal de conductor mm <sup>2</sup>	alambre semiduro mm	alambre duro mm	KNIPEX		Ref.
				5376	€	
165	8-13 ∅ mm/1,5 + 2,5 mm <sup>2</sup>	3,2	2,2	57,04	€	...0165
				(W525)		

### Alicate pelacables

**Características:** De acero especial para herramientas, templado en aceite y revenido. Ajuste sencillo al diámetro del alambre o cable con trenzado deseado (máx. ∅ 5 mm y/o 10 mm<sup>2</sup>) gracias al tornillo moleteado y la contratuercas. Con muelle de apertura. Mangos recubiertos con plástico.

**Aplicación:** Para pelar conductores de uno o varios hilos e hilos finos con aislante de plástico y de goma.

**5449** Cabeza pulida. Con escala para la lectura de la longitud de pelado.

**5454** Cabeza pulida.

Longitud mm	format professional quality		KNIPEX		Ref.
	5449	€	5454	€	
160	21,01	€	23,73	€	...0160
	(W512)		(W525)		



5454

### Alicate pelacables

**Características:** De acero especial para herramientas, templado en aceite y revenido. Ajuste sencillo al diámetro del alambre o cable con trenzado deseado (máx. ∅ 5 mm y/o 10 mm<sup>2</sup>) gracias al tornillo moleteado y la contratuercas. Con muelle de apertura. Mangos con fundas de plástico de varios componentes.

**Aplicación:** Para pelar conductores de uno o varios hilos e hilos finos con aislante de plástico y de goma.

**5452** Cabeza pulida. Con escala para la lectura de la longitud de pelado.

**5455** Cabeza pulida.

Longitud mm	format professional quality		KNIPEX		Ref.
	5452	€	5455	€	
160	25,04	€	28,64	€	...0160
	(W512)		(W525)		



5455