

VDE-Abisolier-Seitenschneider

Ausführung: DIN ISO 5749. In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf verchromt**, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (60 HRC), Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**

Anwendung: Mit Mehrfachfunktion zum Schneiden und Abisolieren.



5307 **format** professional quality



5308 **KNIPEX**

5307 Aus Spezial-Werkzeugstahl.

5308 Aus Vanadium-Elektrostahl. **Extralange Spitzen** für feinste Schneidarbeiten auch unter beengten Verhältnissen. **25 % höhere Schneidleistung** durch verbesserte Hebelverhältnisse gegenüber einem normalen Seitenschneider gleicher Länge. Mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung.

Länge mm	Leiterquerschnitt mm ²	weicher Draht mm	format	KNIPEX	Bestell- Nr.
			5307	5308	
160	1,5 + 2,5	2,5	€ 34,80 (W512)	€ 42,10 (W525)	...0160

Verdrahtungszange

Ausführung: Aus Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert**, lange, flache Backen, Greifflächen gezahnt, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet (60 HRC), mit Abisolierlöchern und Crimpzone.

Anwendung: Zum Greifen, Schneiden, Biegen und Abisolieren von Drähten sowie zum Verpressen (**Trapezpressung**) von Aderendhülsen.

531A Griffe mit Kunststoff überzogen.

5313 Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Länge mm	Leiterquerschnitt mm ²	mittelharter Draht mm	harter Draht mm	KNIPEX	KNIPEX	Bestell- Nr.
				531A	5313	
160	0,5-0,75 + 1,5 + 2,5	2,5	1,6	€ 33,60 (W525)	€ 35,50 (W525)	...0160



5313

Elektro-Installationszange

Ausführung: Aus Spezial-Werkzeugstahl. Greifflächen gezahnt mit Schneide. Sicherer Halt mit aggressiver Spitzenriffelung und 4-Punkt-Halt im Evolventen-Brennerloch. Mit **Kraftgelenk** bis zu 30 % Kräfteinsparung.

Anwendung: Universell einsetzbar in der Elektroinstallation **mit 6 Funktionen:** Biegen, Entgraten, Kabelschneiden, Abisolieren, Crimpen von Aderendhülsen (**Trapezpressung**) sowie Greifen von Flach- und Rundmaterial.

5378 **Kopf poliert**, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

5388 **Kopf verchromt**, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.**



5378



5388

Länge mm	Leiterquerschnitt mm ²	Abisolierwerte Einzeladern mm ²	Leiterquerschnitt für Aderendhülsen mm ²	weicher Draht mm	format	format	Bestell- Nr.
					5378	5388	
180	50	1,5 + 2,5	0,5-2,5	10	€ 33,70 (W512)	€ 38,80 (W512)	...0180