

Abisolierzange

Ausführung: Aus Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und angelassen. Einfaches Verstellen auf den gewünschten Draht- oder Litzen-Ø (max. Ø 5 mm bzw. 10 mm²) durch Rändelschraube und Kontermutter. Mit Öffnungsfeder. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

Anwendung: Zum Abisolieren ein-, mehr- und feindrähtiger Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation.

5450 Kopf verchromt. Mit Skala zur Ablesung der Abisolierlänge.

5456 Kopf verchromt.

Länge mm	format	KNIPLEX	Bestell- Nr.
	5450	5456	
160	19,55 (W512)	25,50 (W525)	...0160



5450 format professional quality



5456 KNIPLEX

VDE-Abisolierzange

Ausführung: Aus Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf verchromt**. Einfaches Verstellen auf den gewünschten Draht- oder Litzen-Ø (max. Ø 5 mm bzw. 10 mm²) durch Rändelschraube und Kontermutter. Mit Öffnungsfeder. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201**.

Anwendung: Zum Abisolieren ein-, mehr- und feindrähtiger Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation.

Länge mm	format	KNIPLEX	Bestell- Nr.
	5453	5459	
160	22,40 (W512)	29,20 (W525)	...0160



5453 format professional quality



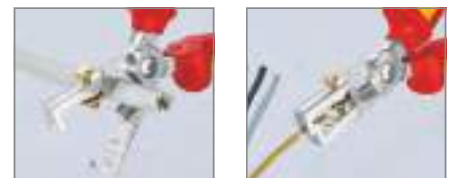
5459 KNIPLEX

VDE-Abisolier-Kabelschere StriX

Ausführung: Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet, **Kopf verchromt**. Einfaches Verstellen auf den gewünschten Draht- oder Litzen-Ø (max. Ø 5 mm bzw. 10 mm²) durch Rändelschraube und Kontermutter. Zusätzlich **mit Scherschneide** zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen, **isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201**.

Anwendung: Zum Abisolieren ein-, mehr- und feindrähtiger Leiter mit Kunststoff- oder Gummiisolation sowie zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln.

Länge mm	Schneidwerte Ø mm	Leiterquerschnitt mm ²	KNIPLEX	Bestell- Nr.
			5377 € (W525)	
180	15	50	53,60 (W525)	...0180



Automatische Abisolierzange

Ausführung: Aus glasfaserverstärktem Polyamid, Messer aus gehärtetem Spezialstahl. Keine Einstellung auf den Leiterquerschnitt erforderlich.

Anwendung: Zum Abisolieren aller gängigen, flexiblen und massiven Leiter.

5474 0206 Mit gehärtetem Drahtschneider bis Ø 2 mm.

5474 0516 Mit gehärtetem Drahtschneider bis Ø 3 mm.

Leiterquerschnitt mm ²	fortis	Bestell- Nr.
	5474 € (W720)	
0,2– 6	19,35	...0206
0,5–16	64,80	...0516



5474 0206



5474 0516