

### Präzisions-Abisolierzange mit Formmessern

**Ausführung:** Zangenkörper aus Stahl, Messer aus Spezial-Werkzeugstahl, in Öl gehärtet und angelassen. Mit neuem, patentiertem Abisoliermechanismus und leichtgängiger Mechanik. **Kopf brüniert.** Die präzise Messerform verhindert ein Beschädigen des Leiters und ermöglicht so ein problemloses Abisolieren von schwer zu bearbeitenden Isolierwerkstoffen. Auch feinadrigte Litzen werden schonend abisoliert. Lieferung inkl. Längenanschlag für gleiche Abisolierlängen bei der Serienarbeit. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

**Anwendung:** Besonders geeignet für extrem schwer zu bearbeitende Isolierwerkstoffe wie PTFE, Silikon oder Gummi. Hoher Bedienkomfort durch kompakte und handliche Bauform.

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	5497 €	Bestell- Nr.
0,03–2,08	195	131,00	...0005
0,14–6	195	129,50	...0010

(W525)

PATENTED



5497 0005



5497 0010

### Lackabziehpinzette

**Ausführung:** Aus Federstahl, mit auswechselbaren, gefrästen Messern, Griffschalen aus Kunststoff. Lieferung inkl. Messer für Drähte Ø 0,6 mm.

**Anwendung:** Zum Entfernen der Lackisolation an Kupferdrähten.

Ausführung	5448 €	Bestell- Nr.
Lackabziehpinzette, 120 mm	10,60	...0120
Ersatzmesser für Ø 0,5 mm	4,08	...1005
Ersatzmesser für Ø 0,6 mm	4,08	...1010
Ersatzmesser für Ø 0,8 mm	4,08	...1015
Ersatzmesser für Ø 1,0 mm	4,08	...1020

(W525)



### Crimpzange für Aderendhülsen, Trapezprofil

**Ausführung:** In Öl gehärtet und angelassen. **Kopf poliert.**

**Anwendung:** Zum zuverlässigen Verpressen (**Trapezprofil**) von Aderendhülsen DIN 46228 (Teil 1 + 4), mit Kunststoffkragen.

**5499** Aus Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet. Griffe mit Kunststoff überzogen.

**5500** Aus Vanadium-Elektrostahl. Griffe mit Kunststoff überzogen.

**5505** Aus Vanadium-Elektrostahl. Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen.

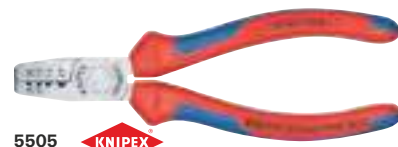
Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	format 5499 €	KNIPEX 5500 €	KNIPEX 5505 €	Bestell- Nr.
0,25–2,5	145	20,60 (W512)	24,10 (W525)	27,20 (W525)	...0005



5499 format professional quality



5500 KNIPEX



5505 KNIPEX

### VDE-Crimpzange für Aderendhülsen, Trapezprofil

**Ausführung:** Aus Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet und ölgehärtet. **Kopf poliert.** Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen mit Griffmulde und eingespritzter Beschriftung, **isoliert bis 1000 V** nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201.

**Anwendung:** Zum zuverlässigen Verpressen (**Trapezpressung**) von Aderendhülsen DIN 46228 (Teil 1 + 4), mit Kunststoffkragen.

Leiterquerschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	5502 €	Bestell- Nr.
0,25–2,5	145	30,00 (W525)	...0006



1000 V

