

SCHUTZISOLIERTE ZANGEN

Isoliert nach den VDE-Bestimmungen EN 60.900, stückgeprüft.
Zulässige Spannung, unter der mit schutzisolierten Zangen gearbeitet werden kann: 1000 V Wechselspannung bzw. 1500 V Gleichspannung



**EN
60.900**

Nr.	Länge		Ausführung	Gewicht g
	mm	Zoll		

Seitenschneider

aus Spezialstahl, Schneidwerte: 13-906 VDE für Stahldraht bis 1,6 mm Ø
13-908 VDE für Stahldraht bis 2,0 mm Ø

13-906 VDE	160	6 1/4	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	210
13-908 VDE	180	7	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	290

Telefonzange

oval-spitz, lange gerade Backen, mit Schneide für harten Draht bis 1,6 mm Ø, Greifflächen mit Hieb, Spezialstahl

13-915 VDE	160	6 1/4	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	155
13-917 VDE	200	8	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	220

Telefonzange

oval-spitz, abgeboogene lange Backen, mit Schneide für harten Draht bis 1,6 mm Ø, Greifflächen mit Hieb, Spezialstahl

13-916 VDE	160	6 1/4	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	150
13-918 VDE	200	8	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	220

Rundzange

lange runde Backen, Greifflächen mit Hieb

13-926 VDE	160	6 1/4	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	140
------------	-----	-------	---	-----

Flachzange

lange flache Backen, Greifflächen mit Hieb

13-927 VDE	160	6 1/4	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	180
------------	-----	-------	---	-----

Kombinationszangen

mit Drahtschneider, für harten Draht bis 1,6 mm Ø

13-936 VDE	160	6 1/4	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	220
13-937 VDE	185	7 1/4	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	280
13-938 VDE	205	8	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	350

Abisolierzange

mit Stellschraube und Feder

13-946 VDE	160	6 1/4	verchromt-poliert mit Sicherheitsisolation	190
------------	-----	-------	---	-----

