

SCHUTZISOLIERTE ZANGEN

Isoliert nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900, stückgeprüft, zulässige Spannung, unter der mit schutzisolierten Zangen gearbeitet werden kann: 1000 V Wechselspannung bzw. 1500 V Gleichspannung.

Zangen aus Spezial-Werkzeugstahl ölgehärtet, verchromt für harten und weichen Draht, mit **Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolation** außen rot – innen gelb. Beschädigungen der äußeren roten Isolation werden sofort durch die darunterliegende gelbe Isolation sichtbar. Der Vorteil ist eine einfache und jederzeit durchführbare Sicherheits-Kontrolle.



Nr.	Länge mm	Ausführung Schneidwerte	Gewicht g
Seitenschneider			
DIN ISO 5749			
13-106 VDE	160	für Stahldraht bis Ø 2,0 mm	210
13-108 VDE	180	für Stahldraht bis Ø 2,5 mm	290
Telefonzange			
DIN ISO 5749			
lange gerade Backen, Greifflächen mit Hieb			
13-207 VDE	200	für Stahldraht bis Ø 2,5 mm	240
Telefonzange			
DIN ISO 5749			
45° gebogene Backen, Greifflächen mit Hieb			
13-208 VDE	200	für Stahldraht bis Ø 2,5 mm	250
Rundzange			
DIN ISO 5749 (5257)			
lange runde Backen			
13-506 VDE	160	-	190
Flachzange			
DIN ISO 5745			
lange flache Backen, Greifflächen mit Hieb			
13-516 VDE	160	-	190
Kombinationszangen			
DIN ISO 5746			
mit Drahtschneider, Greifflächen mit Hieb			
13-707 VDE	180	für Stahldraht bis Ø 2,3 mm	290
13-708 VDE	205	für Stahldraht bis Ø 2,8 mm	390
Abisolierzange			
DIN ISO 5743			
mit Stellschraube und Feder zum Abisolieren bis Ø 5 mm oder 10 mm ²			
13-806 VDE	160	-	200



SCHUTZISOLIERTE ZANGEN

Isoliert nach den VDE-Bestimmungen IEC 60900 / EN 60900, stückgeprüft, zulässige Spannung, unter der mit schutzisolierten Zangen gearbeitet werden kann: 1000 V Wechselspannung bzw. 1500 V Gleichspannung.

Zangen aus Spezial-Werkzeugstahl, für harten und weichen Draht, verchromt mit **1-Komponenten-Kunststoffgriffen mit Abrutschschutz**



Nr.	Länge mm	Ausführung Schneidwerte	Gewicht g
Seitenschneider			
DIN ISO 5749 (5238B)			
runde Backen, Greifflächen mit Hieb			
13-906 VDE	160	für Stahldraht bis Ø 2,0 mm	210
13-908 VDE	180	für Stahldraht bis Ø 2,5 mm	290
Telefonzangen			
DIN ISO 5745 (5236A)			
lange gerade Backen, Greifflächen mit Hieb			
13-915 VDE	160	für harten Draht bis Ø 2,0mm	150
13-917 VDE	200	für harten Draht bis Ø 2,5mm	220
Telefonzangen			
DIN ISO 5745 (5236A)			
45° gebogene Backen, Greifflächen mit Hieb			
13-916 VDE	160	für harten Draht bis Ø 2,0mm	150
13-918 VDE	200	für harten Draht bis Ø 2,5mm	220
Rundzange			
DIN ISO 5745 (5249)			
lange runde Backen			
13-926 VDE	160	-	165
Flachzange			
DIN ISO 5745 (52489)			
lange flache Backen, Greifflächen mit Hieb			
13-927 VDE	160	-	175
Kombinationszangen			
DIN ISO 5746 (5244)			
mit Drahtschneider, Greifflächen mit Hieb			
13-936 VDE	160	für harten Draht bis Ø 2,0mm	220
13-937 VDE	180	für harten Draht bis Ø 2,3mm	280
13-938 VDE	205	für harten Draht bis Ø 2,8mm	350
Abisolierzange			
DIN ISO 5743			
mit Stellschraube und Feder zum Abisolieren bis Ø 5 mm oder 10 mm ²			
13-946 VDE	160	-	190

