

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, Greifflächen mit Hieb	
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



13-906 VDE



13-915 VDE



13-916 VDE



13-926 VDE



13-927 VDE



13-938 VDE



13-946 VDE