

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		runde Backen, Greifflächen mit Hieb	
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, Greifflächen mit Hieb	
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



13-106 VDE



13-207 VDE



13-208 VDE



13-506 VDE



13-516 VDE



13-707 VDE



13-806 VDE