

# VDE ZANGEN MIT ZWEIFARB-MEHRSCICHT-TAUCHISOLATION

Zangen aus Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet, verchromt 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 Sicherheitskontrolle.

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



Folgende Ausführungen stehen zur Auswahl, Angaben in mm:

Art.-Nr.	Kurzbezeichnung	Ausführung	Schneidwerte	DIN ISO	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
13-106 VDE	VDE Seitenschneider	Schneiden induktiv gehärtet	Stahldraht bis Ø 2,0 mm	DIN ISO 5749	165	210	
13-207 VDE	VDE Telefonzange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,5 mm	DIN ISO 5749	205	240	
13-208 VDE	VDE Telefonzange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,5 mm	DIN ISO 5749	200	250	
13-708 VDE	VDE Kombizange	Greifflächen gezahnt	Stahldraht bis Ø 2,8 mm	DIN ISO 5746	210	390	
13-806 VDE	VDE Abisolierzange	mit Anschlagschraube	–	DIN ISO 5743	170	200	

# VDE PINZETTEN

S. 56 Pinzetten