KABEL-SCHNEIDWERKZEUGE

Nr.	Länge mm	Ausführung	Gewicht g
Kabelmo Klinge aus Griff aus sc	8		
15-521 VI	DE 180	gerade Klinge, Klingenlänge 50 mm	66
Abmant Klinge aus Griff aus sc			

Automatische Abisolierzange "Super"

vollisolierte automatische Abisolierzange für gängige flexible und massive Leiter $von\,0.2\text{--}6.0\,\text{mm}^2\text{, einstellbarer L\"{a}ngenanschlag}\,von\,5\text{--}12\,\text{mm, herausnehmbar}$

Klingenlänge 35 mm

Spezialklinge mit Gleitfuß

73

15-531 VDE 200 glasfaserverstärkter Kunststoff, 110 ganz isoliert, für Arbeiten unter Spannung bis 1000 Volt

Kabelschere

15-522 VDE 180

15-523 VDE 180

aus Spezialstahl geschmiedet, für Kupfer- und Aluminiumkabel, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, isoliert nach IEC 60900:2004, Gewerbe zum Nachstellen

15-501 VDE 210 bis Ø 20 mm / 60 mm^2

Ratschen-Kabelschere

zum leichteren Schneiden großer Querschnitte, für Kupfer- und Alukabel, nicht für armierte Kabel! Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung nach IEC 60900:2004,1000 V

15-506 VDE 250 bis Ø 32 mm / 240 mm² 800

Metallsägebogen

starker Rahmen aus Alu-Druckguss, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung, vollisoliert nach IEC 60900:2004



Nr.	Länge	Ausführung	Gewicht				
	mm		g				
Mechaniker Pinzetten mit VDE-Isolation							
5-107 VDE	150	spitz gebogen	37				
5-117 VDF	145	rund gerade	39				









SPANNUNGSPRÜFER

DIN EN 61243-3, DIN CDE 0682, Teil 401, IEC 61010

Dieser Spannungsprüfer ist universell einsetzbar und wird nach den neuesten Sicherheitsvorschriften gebaut und gewährleistet ein sicheres und zuverlässiges Arbeiten. Der Spannungsprüfer zeichnet sich durch folgende Funktionen aus: Spannungsprüfung bis 690 V AC/DC Phase - Phase, Automatische AC/DC Erkennung,

Helle LED Anzeige, Robustes, ergonomisch geformtes Gehäuse für gute Handhabung, Unverlierbarer Messspitzenschuh.

Nr.	Länge	Ausführung	Gewicht
	mm		g
17-531 VDE	6 - 690 V AC/DC		110



170 171