

KABEL-SCHNEIDWERKZEUGE

Nr.	Länge mm	Ausführung	Gewicht g
-----	-------------	------------	--------------

Kabelmesser

Klinge aus rostfreiem Stahl, mit Klingenschutzkappe,
Griff aus schlagfestem Kunststoff, 1000 V



15-521 VDE	180	gerade Klinge, Klingenlänge 50 mm	66
------------	-----	--------------------------------------	----

Abmantelungsmesser

Klinge aus rostfreiem Stahl, mit Klingenschutzkappe,
Griff aus schlagfestem Kunststoff, 1000 V



15-522 VDE	180	Hakenklinge, Klingenlänge 35 mm	66
15-523 VDE	180	Spezialklinge mit Gleitfuß	73

Automatische Abisolierzange „Super“

vollisolierte automatische Abisolierzange für gängige flexible und massive Leiter
von 0,2 - 6,0 mm², einstellbarer Längenschlag von 5 - 12 mm, herausnehmbar

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

Kabelschere

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	360
------------	-----	----------------------------------	-----

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 mm ²	800
------------	-----	-----------------------------------	-----

Metallsägebogen

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



17-541 VDE	270	Sägeblatt auswechselbar mit Pistolengriff	310
7-617	150	Ersatz-Sägeblatt 150 mm	3
17-547 VDE	460	Sägeblatt auswechselbar Ersatz-Sägeblatt 300 x 13 mm	580

Nr.	Länge mm	Ausführung	Gewicht g
-----	-------------	------------	--------------

Mechaniker Pinzetten mit VDE-Isolation

5-107 VDE	150	spitz gebogen	37
5-117 VDE	145	rund gerade	39



15-521 VDE



15-522 VDE



15-523 VDE



15-531 VDE



15-501 VDE



15-506 VDE



17-541 VDE



5-107 VDE



5-117 VDE



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 mm	Ausführung	Gewicht g
-----	-------------	------------	--------------

17-531 VDE	6 - 690 V AC/DC		110
------------	-----------------	--	-----



17-531 VDE

NEU

VDE WERKZEUGE