

SPANNUNGSPRÜFER

► 17-531-VDE

VDE Spannungsprüfer Steinel Volt Check 3

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.
Gewicht: 110 g



17-531-VDE

► 4-344-VDE

VDE Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,5 x 0,7 x 110 mm

VDE-Spannungsprüfer 220 - 250 V, nach DIN VDE 0680 Teil 6: 1977-04.

Klinge: Chrom-Vanadium, vernickelt, ganz isoliert. Heft: transparenter Kunststoff.

Länge: 196 mm, Gewicht: 31 g



4-344-VDE

► 4-343-VDE

VDE Spannungsprüfer Schlitz Klinge 3,0 x 0,7 x 60 mm

VDE-Spannungsprüfer 220 - 250 V, nach DIN VDE 0680 Teil 6: 1977-04.

Klinge: Chrom-Vanadium, vernickelt, ganz isoliert. Heft: transparenter Kunststoff.

Länge: 136 mm, Gewicht: 20 g



4-343-VDE

VDE KABEL-SCHNEIDWERKZEUGE

► Kabelmesser, Abmantelungsmesser

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

Art.-Nr.	Ausführung	Klingenlänge	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
15-521-VDE	gerade Klinge	50 mm	180	66	
15-522-VDE	Hakenklinge	35 mm	180	66	
15-523-VDE	Spezialklinge mit Gleitfuß	35 mm	180	73	



15-521-VDE



15-522-VDE



15-523-VDE

► Automatische Abisolierzange mit Anschlagschraube

Für gängige flexible und massive Leiter (von 0,2 - 6,0 mm²)

einstellbarer, herausnehmbarer Längenanschlag von 5 - 12 mm

Art.-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
15-531-VDE	glasfaserverstärkter Kunststoff, ganz isoliert	200	110	



15-531-VDE

► Metallsägebogen

starker Rahmen aus Alu-Druckguss, Zweifarb-Mehrschicht-Tauchisolierung

Art.-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge	Gewicht in g	1000 V
17-541-VDE	Sägeblatt (150 mm) auswechselbar	270	180	
17-547-VDE	Sägeblatt (300 mm) auswechselbar Zähne gehärtet	460	580	



17-541-VDE