

# 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, 66  
Klingenlänge 50 mm



15-521 VDE

## Abmantelungsmesser

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



15-522 VDE 180 Hakenklinge, 66  
Klingenlänge 35 mm



15-522 VDE

15-523 VDE 180 Spezialklinge mit Gleitfuß 73



15-523 VDE

## Automatische Abisolierzange „Super“

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

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



15-531 VDE

## 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<sup>2</sup> 360



15-501 VDE

## 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<sup>2</sup> 800



15-506 VDE

## Metallsägebogen

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



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



17-541 VDE

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



5-107 VDE

5-117 VDE