

ABISOLIER-WERKZEUGE

S. 141

VDE
Schneidwerkzeuge

► 5-531

Automatische Abisolierzange 0,2 - 6 mm² mit Anschlag

Automatische Abisolierzange für alle gängigen flexiblen und massiven Leiter von 0,2 - 6,0 mm², einstellbarer Längenanschlag von 5 - 12 mm, bei Bedarf herausnehmbar-integrierter Seitenschneider bis max. Ø 2 mm
Klingen aus rostfreiem Spezialstahl, Kunststoff-Gehäuse, rutschfest
Gesamtlänge: 190 mm
Gewicht: 106 g



5-531-10



5-531

► 5-531-10

Ersatzmesser für Art.-Nr. 5-531 (Paar)

Klingen aus rostfreiem Spezialstahl
Gewicht: 20 g

► 3-0856

Kabelschuhzange Abisolierzange

Kabelschuhzange für isolierte und unisolierte Kabelschuhe. Werkzeugstahl (HRC 54 - 56), Oberfläche brüniert, Griff tauchisoliert, rutschfest.
Gesamtlänge: 230 mm, Gewicht: 300 g



3-0856

► 3-815-16

Abisolierzange mit Stellschraube und Druckfeder

Eingelegtes Gewerbe, Abisolierzange mit Stellschraube für alle Drahtstärken, mit Druckfeder.
Qualitätsstahl (HRC 54 - 56), 2-Komponenten-Kunststoff-Griff, ergonomisch geformt, rutschfest.
Gesamtlänge: 160 mm
Gewicht: 120 g



5-815-16

► 5-181

Lackabziehpinzette 125mm

Zur Entfernung der Lackisolation an Kupferdrähten.
Gewicht: 33 g
Ersatzmesser: Art.-Nr. 5-182



5-181

ANLEGEWERKZEUGE

► 2-701

LSA-Plus Anlegewerkzeug

Krone LSA-Plus-Anlegewerkzeug zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Anschließen der Drähte und gleichzeitigen Abschneiden der Restlängen auf Leisten, Dosen und Feldern. Zum Auflegen von Datenkabeln an Datendosen oder Patchpanels. Anlegewerkzeug für alle Daten-, Informations- und Fernmeldeverkabelungen, anwendbar für sämtliche LSA-PLUS®-Baureihen sowie RJ45-Buchsen und Highband, zur Anschaltung von Leiterdurchmessern (0,35 - 0,9 mm) und Aderdurchmessern (0,7 - 2,6 mm).
Gesamtlänge: 185 mm, Gewicht: 62 g



2-701

► 2-702

Anlegewerkzeug für System 71

Anlegewerkzeug für System 71 anwendbar für Leiterdurchmesser 0,4 - 0,64 mm je nach Baureihe: Baureihe A9 (Ø 0,4 - 0,8 mm Außen-Ø max. 1,2 mm), Baureihe A10 (Ø 0,65 - 0,9 mm Außen-Ø max. 1,7 mm), Baureihe A11 (Ø 0,35 - 0,64 mm Außen-Ø max. 1,2 mm).
Anlegewerkzeug für IDC-Leisten, zum lötl-, schraub- und abisolierfreien Anschließen der Drähte und gleichzeitigen Abschneiden der Restlängen auf Leisten, Dosen und Feldern. Zum Auflegen von Datenkabeln an Datendosen oder Patchpanels.
Gesamtlänge: 185 mm, Gewicht: 62 g

Anwendungshinweise finden Sie auf unserer Webseite.



2-702

CRIMP-WERKZEUGE

▶ 3-0601

Crimpzange für Westernstecker HT-2094C

Zangen aus massivem Metall, mit austauschbaren Klingen, Feder und geschlossener Verriegelung, zum Schneiden, Abisolieren und Crimpen der gängigsten Steckertypen.
Werkzeugstahl (HRC 54 - 56), Klingen aus rostfreiem Spezialstahl, Kunststoffgriff
Ersatzmesser: Art.-Nr. 3-0601-00 (VE6)
Gesamtlänge: 200 mm, Gewicht: 320 g



3-0601

▶ 3-0603

Crimpzange für Westernstecker HT-210C

Zangen aus massivem Metall, mit austauschbaren Messern, Feder und geschlossener Verriegelung, zum Schneiden, Abisolieren und Crimpen der gängigsten Steckertypen. 8P/8C, Werkzeugstahl (HRC 54 - 56), Klingen aus rostfreiem Spezialstahl, Kunststoffgriff
Ersatzmesser: Art.-Nr. 3-0601-00 (VE6)
Gesamtlänge: 200 mm, Gewicht: 320 g



3-0603

▶ 3-0605

Kombinations-Modular-Crimpzange

Zangen aus massivem Metall, mit austauschbaren Klingen, Feder und geschlossener Verriegelung, zum Schneiden, Abisolieren und Crimpen der gängigsten Steckertypen. 6P/6C - 6P/4C - 6P/2C - 8P/8C, Werkzeugstahl (HRC 54 - 56), Klingen aus rostfreiem Spezialstahl, Kunststoffgriff
Ersatzmesser: Art.-Nr. 3-0605-00
Gesamtlänge: 200 mm, Gewicht: 320 g



3-0605

▶ 3-0609

Universal Crimpzange

Universal-Crimpzange, patentierte Ausführung, robuste Metallzange, zum Abschneiden, Entmanteln und Crimpen, wechselbare Messer, Feder und Feststellvorrichtung, Ratschenmechanismus.
Für 4P4C - 4P2C - 6P6C/RJ - 12 - 6P4C/RJ - 11 - 8P8C/RJ45 - DEC 6P6C,
Werkzeugstahl (HRC 54 - 56), Klingen aus rostfreiem Spezialstahl
Ersatzmesser: Art.-Nr. 3-0609-00
Gesamtlänge: 200 mm, Gewicht: 520 g



3-0609

▶ 3-0611

Crimpzange für BNC/TNC Koaxialsteckverbinder

Für BNC- und TNC-Koaxialsteckverbinder, mit Zwangssperre und automatischer Entriegelung, geeignet für Innenkontakte und Außenhülsen.
Werkzeugstahl (HRC 54 - 56), Oberfläche brüniert.
Pressbereich:
Innensechskant für alle Innenkontakte. Crimplänge 2,3 mm Innen-Ø (Zoll 0.068) 1,73 mm.
Kleiner Sechskant für RG 58 Crimplänge 10,0 mm Innen-Ø (Zoll 0.213) 5,41 mm.
Mittlerer Sechskant für RG 59/62 Crimplänge 10,0 mm Innen-Ø (Zoll 0.256) 6,50 mm.
Großer Sechskant für RG 6 Crimplänge 10,0 mm Innen-Ø (Zoll 0.319) 8,10 mm.
Ersatzbacken: Art.-Nr. 3-0611-00
Gesamtlänge: 200 mm, Gewicht: 520 g



3-0611

▶ 3-0612

Automatische Crimpzange

Für BNC- und TNC-Koaxialsteckverbinder, mit Zwangssperre und automatischer Entriegelung, geeignet für Innenkontakte und Außenhülsen. Ausführung: 0.5 - 1.0 / 1.5 - 2.5 / 4 - 6 mm² (AWG 22 - 18, 16 - 14, 12 - 10) Werkzeugstahl (HRC 54 - 56), Oberfläche brüniert.
Gesamtlänge: 200 mm, Gewicht: 520 g



3-0612

▶ 3-871-6

Presszange 155 mm für Draht 0.25 - 2.5 mm²

Presszange für Aderendhülsen kombiniert mit Drahtschneider und Abisolierzangen, für verschiedene Drahtstärken, für Aderendhülsen von 0,25 - 2,5 mm² Carbonstahl.
Oberfläche matt verchromt, Qualitätsstahl (HRC 54 - 56), Griff tauchisoliert, rutschfest.
Gesamtlänge: 155 mm, Gewicht: 165 g



3-871-6

▶ 3-875-6

Presszange 255 mm für Draht 0.5 - 16.0 mm²

Presszange für Aderendhülsen kombiniert mit Drahtschneider und Abisolierzangen, für verschiedene Drahtstärken, für Aderendhülsen von 0,50 - 16,0 mm² Carbonstahl.
Oberfläche matt verchromt, Qualitätsstahl (HRC 54 - 56), Griff tauchisoliert, rutschfest.
Gesamtlänge: 226 mm, Gewicht: 285 g



3-875-6