

Crimp- und Abisolierzangen

Kabelschere VDE mit Mehrkomponenten-Griffen

Beschreibung:

- Aus Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen
- Kopf verchromt, mit Klemmschutz
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff, leichter Einhandschnitt, glatt, sauber und ohne zu quetschen
- Isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900
- Zum Schneiden von ein- und mehrdrähtigen Kupfer- und Aluminiumkabeln
- Hinweis: Nicht für Stahl Draht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Bis zu 40 % höhere Schneidleistung durch abgestufte Schneiden gegenüber einer normalen Kabelschere gleicher Länge



Artikelnr. **4000160.0160** Preis **40,20** (W525)

Elektronikzange Super Knips 78 06 125

Beschreibung:

- 125 mm
- DIN ISO 9654
- Aus rostfreiem Stahl
- Spielfreies Gelenk mit Edelstahl-Niet und mit Öffnungsfeder
- Präzisionsgeschliffene Schneiden (54 HRC)
- Griffe mit Mehrkomponenten- Kunststoffhüllen, isoliert bis 1000 V, nach IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682/Teil 201
- Zum flächengleichen Trennen an schwer zugänglichen Stellen in der Elektrik und der Feinmechanik



Artikelnr. **4007793.0100** Preis **22,20** (W525)

Automatik-Abisolierzange PreciStrip 16 12 52 195

Beschreibung:

- Aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit besonders leichtgängiger Mechanik
- Die Messer passen sich automatisch dem Kabel-Ø an, dadurch keine Beschädigung der Leiter
- Für besondere Isolationsmaterialien und Temperaturbedingungen lässt sich der Nullpunkt der Automatik feinjustieren
- Die halbrunden Haltebacken mit Kammprofil halten den Leiter sicher fest
- Drahtschneider für Kupfer- und Aluminiumleiter mehrdrähtig bis 10 mm², eindrätig bis 6 mm²
- Mit Längenanschlag und leicht auswechselbaren parabelförmigen Messern
- Griffe mit ergonomischen Weichkunststoffzonen
- Zum Abisolieren und Schneiden von feindrähtigen und massiven Leitern mit PVC-Isolation und Mehrfachleitern



Artikelnr. **4010866.0100** Preis **84,50** (W525)

Crimpzange für Aderendhülsen

Beschreibung:

- Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, in Öl gehärtet
- Kopf brüniert
- Für optimale Crimpergebnisse durch Präzisionsprofile und entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck ist werksseitig präzise eingestellt
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoff-Hüllen
- Verarbeitung von der Seite. Mit einer Crimpzone
- Zum Verpressen (Vierkant- oder Sechskantpressung) von Aderendhülsen
- DIN 46228 (Teil 1 + 4), mit Kunststoffkrage



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4000224.0200	0,08 – 10 + 16 mm ² , 180 mm	147,50
4000224.0100	0,08 – 10 mm ² , 180 mm	144,00 (W525)

Automatische Abisolierzange 1262180

Beschreibung:

- Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, die Messer passen sich automatisch dem Kabel-Ø an
- Mit Drahtschneider für Kupfer- und Aluminiumleiter bis max. 2,5 mm²
- Mit Längenanschlag und leicht auswechselbaren Messern
- Griffe mit ergonomischen Weichkunststoffzonen
- Für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- Zum Abisolieren ein-, mehr- oder feindrätiger Leiter mit Standard-Isolation



Technische Daten:

Leiterquerschnitt: 0,2–6,0 mm²
Länge: 180mm

Artikelnr. **4000206.0100** Preis **31,90** (W525)

Crimpzange für Aderendhülsen Twistor Knipex

Beschreibung:

- Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, in Öl gehärtet
- Schlanker Kopf
- Für optimale Crimpergebnisse durch Präzisionsprofile und entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck ist werksseitig präzise eingestellt
- Durch das frei drehbare Gesenk ist die Einführung der Aderendhülsen in nahezu jeder Position möglich
- Der besonders große Crimpbereich verringert Crimpfehler
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung, Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen
- Mit einer Crimpzone
- Zum Verpressen (Vierkantpressung) von Aderendhülsen DIN 46228 (Teil 1 + 4), mit Kunststoffkragen, auch Zwillingsaderendhülsen 2 x 6 mm²



Technische Daten:

Hülsen-Ø: 0,14 – 16 mm²

Artikelnr. **4006989.0100** Preis **156,00** (W525)