

## Aktion 06

Artikelnr. 12 6844

### Aktions-Set bestehend aus:

#### Kabelschere VDE

Artikelnr. 12 0114

Für Kupfer- und Aluminiumkabel, sehr gute Schneidleistung, aus ein-satzgehärtetem 5 mm-Werkzeug-Flachstahl, Schneidkanten mit Präzi-sionsschliff, feinst-brüniert, 2-Komponenten-Kunststoff-Griffhüllen mit Spezialschneide für feindrätige Kabel bis  $\varnothing$  18 mm, VDE / GS geprüft, nach IEC 60900 und VDE 0682 / Teil 201, Produkt entspricht den ak-tuellen Produktsicherheitsgesetz (ProdSG).



#### Kabelschere DUOCUT

Artikelnr. 12 0108

Innovative Kabelschere für Kupfer- und Aluminiumkabel mit Mehrkom-ponenten-VDE-Hülle. Eignet sich besonders zum deformationsfreien, exakten Schneiden von Kabeln. Die Schenkel lassen sich bis zu 140° öffnen, somit ist ein Längsschnitt möglich. VDE/GS geprüft, nach IEC 60900 und VDE 0682 / Teil 201. Gewicht: 175 g.

Highlight:

Der zweistufige Schneidenbereich:

1. Große Schneide für Mantelleitungen bis max. 10 mm  $\varnothing$
2. Kleine Schneide für Einzeladern bis max. 4 mm  $\varnothing$



#### Universalschere, 190 mm

Artikelnr. 12 0122

Schneiden aus rostfreiem Edelstahl, Griffe aus schlagfestem Kunststoff, Härte HRC 56 bis 58, eine Schneide fein gezahnt, selbstsichernde Mut-ter und Unterlegscheibe aus VA, Sicherheitsverschluss, durch Feder selbstöffnend, für Links- und Rechtshänder geeignet, Schneidlänge 42 mm. Zum Schneiden von Draht, Kabeln, Blech, Papier, Pappe, Kunst-stoffen, Holz, Leder und anderen Materialien.



#### Elektriker-Schere mit Crimpeinsatz

Artikelnr. 12 0144

Handgriff aus Zweikomponenten-Material mit Glasfaserverstärkung; umlaufende Beschichtung verhindert ein Abrutschen während des Schneidvorganges. Verstärktes Gelenk; verhindert ein Lockern des Gelenkes. Klingen aus rostfreiem Stahl 52/54 HRC, 3 mm mit Wel-lenschliff. Länge 162 mm, mit einer Klingenslänge von 42 mm.

Zum Schneiden und Abisolieren von Leitungen bis zu einem Durch-messer von 8 mm (25 mm<sup>2</sup>) mit der geraden Schneide und bis zu ei-nem Querschnitt von 70 mm<sup>2</sup> (feindrätig) mit der runden Schneide. Crimpeinsatz für Aderendhülsen für Querschnitte von 1 bis 6 mm<sup>2</sup>; Crimpeinsatz aus rostfreiem Stahl. Gewicht: 100 g.

