

■ Datenblatt: VDE-Elektro-Installationszange - 3in1



GI71401588

■ Produktbeschreibung

| | |
|--|---------------------------|
| VE | 1 |
| Länge | 180mm |
| Drahtquerschnitt min./max. | 1,5 - 2,5 mm ² |
| EN - Norm | EN 60900 |
| Werkstoff Griff | 2-Komponenten-Kunststoff |
| Werkstoff | Stahl, spezialgehärtet |
| Schnittleistung Kabel-durchmesser max. | 12mm (bei ALU/CU) |
| Oberfläche | CR - verchromt |



Kabel mit dem Seitenschneider abschneiden.



Den Mantel mit den Messern vorsichtig einschneiden, bis Anschlag am Mantel anliegt. Dann die Zange etwas um das Kabel drehen.



Kabelende etwas abknicken bis die Trennstelle bricht und das lose Mantelstück abziehen.



Die Isolierung der einzelnen Leiter mit den Abisolierlöchern entfernen.

■ Modelle

■ SCHRACK-INFO

**3 Werkzeuge in einer Zange:
Zum Abschneiden, Abmanteln
und Abisolieren von Elektrokabeln.**

**Unter Beachtung der vorgeschriebenen
Sicherheitsmaßnahmen,
für Arbeiten unter**

Spannung

Bis 1.000 Volt (AC) , bis 1.500 Volt (DC)

3 in 1 Werkzeug

- Bequemes Handling erspart den Werkzeugwechsel
- Seitenschneiderfunktion
- Entmanteln und Abisolieren in
- ergonomisch-ziehender Bewegung

**Ergonomischer Griff für sicheres
Arbeiten**

Rutschfester 2-Komponenten-Komfortgriff mit breitem VDE-Kragen.

Induktiv gehärtete Präzisionsschneiden

Oberfläche rundum geschliffen und verchromt

Eingelegtes Gelenk

Anwendungsgebiet

Für Rund- und Feuchtraumkabel von 8-12 mm z. B. NYM 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm².

Für austretende Leitungen aus Verteiler-, Wand-, Abzweigboxen, Schaltkästen, Schaltschränke oder einfach für lose Leitungen. Einsetzbar für Elektroinstallationen, Heizungs- und Lüftungsbau, Anlagenbau, Messebau, Küchenbau oder andere angrenzende Berufsgruppen.

BEZEICHNUNG

VDE-Elektro-Installationszange - 3in1

BESTELLNUMMER

GI71401588