

Beschädigungsfreies Greifen durch glatte Greiffläche

## Elektro-Installationszangen

Das Multitalent für den Profi

Markante Außenkante zum Schaben und Entgraten

Werkstoffschonend profilierte Greiffläche

Crimpnest für Aderendhülsen

Abisolierlöcher für Kabel mit  $0,7-1,5 \text{ mm}^2$  und  $2,5 \text{ mm}^2$

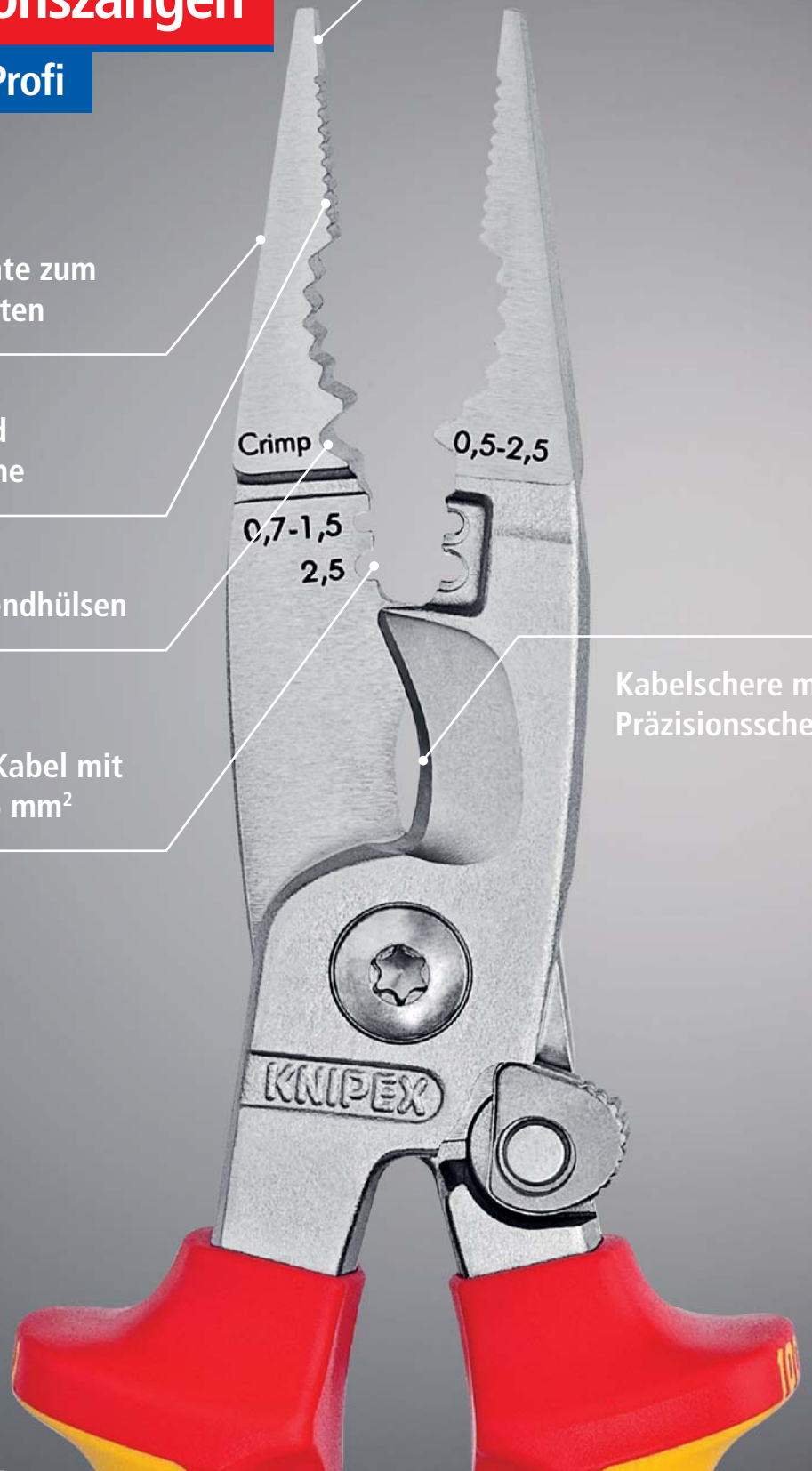
Crimp

0,5-2,5

0,7-1,5

2,5

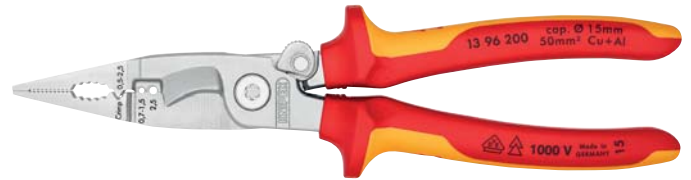
Kabelschere mit Präzisionsschere



Elektro-Installationszange

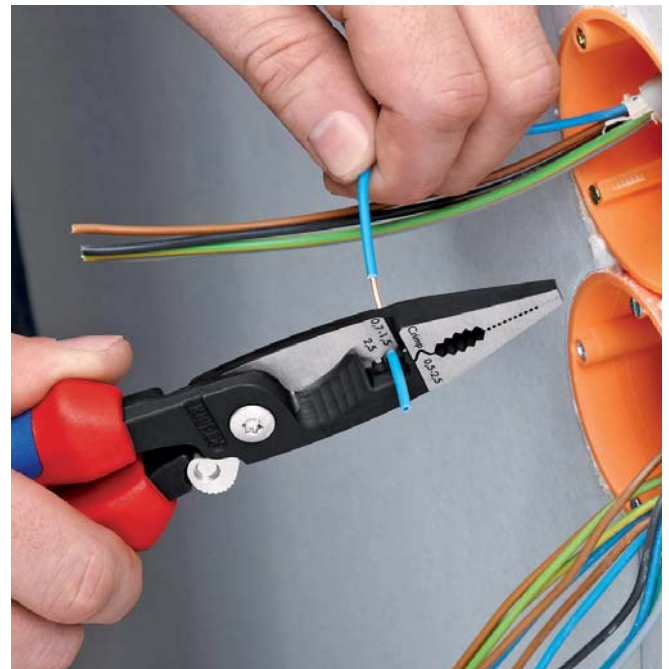
13

- ▶ 6 Funktionen in einer Zange
- ▶ Multifunktionszange für die Elektroinstallation; zum Greifen von Flach- und Rundmaterial, Biegen, Entgraten, Kabelschneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen



- > Glatte Greifflächen an der Spitze für ein beschädigungsfreies Greifen von Einzeladern; profilierte Greifflächen und Brennerloch zum Greifen von Flach- und Rundmaterial
- > Markante Außenkante an der Backe zum Bearbeiten von Unterputzdosen und Entgraten von Durchführungslochern
- > Abisolierlöcher für Leiter 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup> und 2,5 mm<sup>2</sup>
- > Crimpnest für Aderendhülsen 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- > Kabelschere mit Präzisionsschneiden (induktiv gehärtet) für Cu- und Al-Kabel bis 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / Ø 15 mm
- > Mit dem intelligenten Zuhaltmechanismus kann man greifen ohne die Zange zu öffnen. Die Schneide bleibt geschlossen und geschützt.
- > Schlanke Bauform für gute Zugänglichkeit
- > Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange

Produktvideo



| Artikel-Nr. | EAN    | ↔<br>mm | Zange     | Kopf | Griffe   | Schneidwerte |                 | Abisolierwerte für Einzeladern mm <sup>2</sup> | Kapazität mm <sup>2</sup> | ⚖<br>g |
|-------------|--------|---------|-----------|------|--|--------------|-----------------|--|---------------------------|--------|
|             |        |         |           |      |  | Ø mm         | mm <sup>2</sup> |  |                           |        |
| 13 96 200   | 075110 | 200     | verchromt |      | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft | 15           | 50              | 0.75 - 1.5 / 2.5                               | 0.5 - 2.5                 | 280    |