

## Produktinformation

# 13 96 200 T

## Elektro-Installationszange

IEC 60900 DIN EN 60900



- 6 Funktionen in einer Zange
- Zum Greifen von Flach- und Rundmaterial, Biegen, Entgraten, Kabelschneiden, Abisolieren und Crimpen von Aderendhülsen
- Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- Glatte Greifflächen an der Spitze für ein beschädigungsfreies Greifen von Einzeladern; profilierte Greifflächen und Brennerloch zum Greifen von Flach- und Rundmaterial
- Markante Außenkante an den Greifflächen 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
- Schlanke Bauform für gute Zugänglichkeit
- Geschraubtes Gelenk: präziser, spielfreier Gang der Zange

### Allgemein

Artikel-Nr.	13 96 200 T
EAN	4003773081425
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
Gewicht	280 g
Abmessungen	200 x 63 x 28 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 15 mm
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	50 mm <sup>2</sup>
Abisolierwerte für Einzeladern	0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>
Kapazität Quadratmillimeter	0,5 — 2,5 mm <sup>2</sup>
AWG	1 / 0
Absturzsicherung	ja
VDE-geprüft	ja

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

