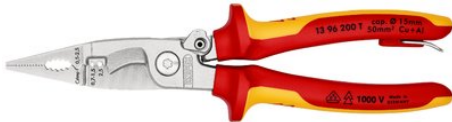


Productinformatie

13 96 200 T

Elektro installatietang

IEC 60900 DIN EN 60900



- 6 functies in één tang
- Multifunctionele tang voor de elektrische installatie; om vlakke en ronde materialen te grijpen, buigen, ontbramen, kabelsnijden, afstrippen en krimpen van adereindhulzen
- Tang met geïntegreerde geïsoleerde bevestigingshaak om een valbeveiliging aan te brengen
- Gladde grijpvlakken aan de punt voor een beschadigingsvrij grijpen van draden; geprofileerde grijpvlakken en brandergat om vlak en rond materiaal te grijpen
- Markante buitenrand langs de grijpvlakken voor het bewerken van inbouwdozen en het ontbramen van doorvoergaten
- Afstrip-uitsparingen voor kabels 0,75 tot 1,5 mm² en 2,5 mm²
- Krimp positie voor adereindhulzen 0,5 - 2,5 mm²
- Kabelschaar met precisie-snijkmanten (inductief gehard) voor Cu- en Al-kabel tot 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- Slanke constructie voor goede toegankelijkheid
- Precies, soepel lopend geschroefd scharnier
- Speciaal gereedschapsstaal in bijzondere kwaliteit, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



Algemeen

Artikel-nr.	13 96 200 T
EAN	4003773081425
Tang	verchroomd
Kop	verchroomd
Benen	geïsoleerd met meercomponenten-omhullingen, VDE-gekeurd, met geïntegreerde geïsoleerde bevestigingshaak om een valbeveiliging aan te brengen
gewicht	280 g
Afmetingen	200 x 63 x 28 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Snijdwaarde Cu-kabel, meerdradig	Ø 15 mm
Snijdwaarde Cu-kabel, meerdradig	50 mm ²
Afstripcapaciteit voor aders	0,75 — 1,5 mm ² / 2,5 mm ²
Capaciteit vierkante millimeter	0,5 — 2,5 mm ²
AWG	1 / 0
Valbeveiliging	ja
VDE-gekeurd	ja

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

