

Productinformatie


95 36 250

Kabelschaar

(ratelprincipe)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Minder kracht nodig door optimale overbrengingsverhoudingen
- Eenvoudige hantering dankzij het geringe gewicht en de compacte bouwwijze - ook om te gebruiken in kleine ruimtes
- Voor het knippen van Cu- en Al- kabels, enkel- en meerdradig
- Ongeschikt voor staaldraad, staalkabels en fijndradige (zeer flexibele) kabels
- Geharde en nauwkeurig geslepen snijkanten
- Knijpt keurig glad af zonder te vervormen
- éénhandbediening door ratelprincipe
- Tandkransaandrijving met twee gangen voor moeiteloos snijden
- Klembeveiliging voorkomt verwondingen

Algemeen

Artikel-nr.	95 36 250
EAN	4003773026884
Tang	zwart gelakt
Benen	geïsoleerd met meer-componentengrepen, VDE-getest
gewicht	652 g
Afmetingen	250 x 115 x 20 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Snijdwaarde Cu-kabel, meerdradig	240 mm ²
Snijdwaarde Cu-kabel, meerdradig	Ø 32 mm
MCM	500
VDE-gekeurd	ja

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



Ratelpincipe en tandkransaandrijving met twee gangen om te snijden met minder kracht