



VDE KABELSCHAAR MET RATELPRINCIPE 250 MM



Kenmerken

- Voor het knippen van Cu- en Al- kabels, enkel- en meerdradig
- Niet geschikt voor staaldraad
- Geharde en nauwkeurig geslepen snijkanten
- Knipt keurig glad af zonder te vervormen
- Eenhandbediening door ratelprincipe
- Minder kracht nodig door optimale overbrengingsverhoudingen
- Tandkransaandrijving met twee gangen voor een moeiteloos snijden
- Eenvoudige hantering dankzij het geringe gewicht en de compacte bouwwijze - ook om te gebruiken in kleine ruimtes
- Met klembeveiliging. Speciaal veredeld gereedschapsstaal
- Knipex Kabelschaar Ø 32 mm - 240 mm² VDE

Technische eigenschappen

- MCM: 500
- 1000V-geïsoleerd: Ja
- VDE-gekeurd: Ja
- Gewicht: 652 g
- Lengte: 250 mm
- Benen: geïsoleerd met tweekleurige meercomponentengrepen, VDE-getest
- Kop: gelakt
- Snijdwaarde Cu-kabel, meerdradig (diameter): 32 mm
- Snijdwaarde Cu-kabel, meerdradig: 240 mm²
- Geïsoleerd volgens DIN EN 60900: Ja

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant
41-10199-437	95 36 250