

Informace o výrobku


95 36 250

Kleště na kabely

(princip rohátky se západkou)

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Ke stříhání měděných a hliníkových kabelů, jednožilových a vícežilových
- Není vhodné pro ocelový drát a drátěná lana
- Kalené břity s precizním výbrusem
- Hladké a čisté břity bez deformací
- Obsluha jednou rukou díky principu rohátky se západkou
- Malá síla následkem velmi velkého převodu
- Dvoustupňový pohon ozubeným vřencem pro snadné stříhání
- Jednoduchá manipulace díky nízké hmotnosti a kompaktní konstrukci – použití možné také za stísněných prostorových podmínek
- Kryt chránící prsty uživatele před skřípnutím
- Speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji

Č. výr.	95 36 250
EAN	4003773026884
Kleště	lakováno na černo
Rukojeti	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE
hmotnost	652 g
Rozměry	250 x 165 x 20 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900

Technische Attribute

Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový	240 mm ²
Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový	Ø 32 mm
MCM	500
Certifikát VDE	ano
eCl@ss 5.1.4	21040301
proficl@ss 6.0	AAC484c002
UNSPSC 13.1	23241616

Technické změny a omyly vyhrazeny



Princip rohátky se západkou a dvoustupňový pohon ozubeným vřencem pro stříhání šetřící síly