

Informace o výrobku

95 36 315 A

Kleště na kabely


(princip rohatky se západkou)

Pro kabely armované ocelovými dráty (kabely SWA)

IEC 60900 DIN EN 60900

- Střihají kabely armované ocelovými dráty až do průměru 45 mm / 380 mm² (např. 4 x 95 mm²) v jednoručním i dvouručním režimu
- Robustní. Praktické. Stabilní.
- Snadná manipulace díky nízké hmotnosti (800 g) a kompaktní konstrukci (délka 315 mm) – lze použít i ve stísněných prostorech
- Břity s přesným výbrusem a indukčně tvrzenou hranou břitu řežou hladce, čistě a bez deformace
- Novátorský třírychlostní pohon ozubeným věncem se silným převodem
- S opěrnou plochou pro možnost opření při řezu
- Nejsou vhodné ke střihání kabelů ACSR a drátěných lan!
- Řezná hlava: speciální nástrojová ocel ve zvláštní jakosti, kovaná, kalená v oleji



⚡ 1000 V  

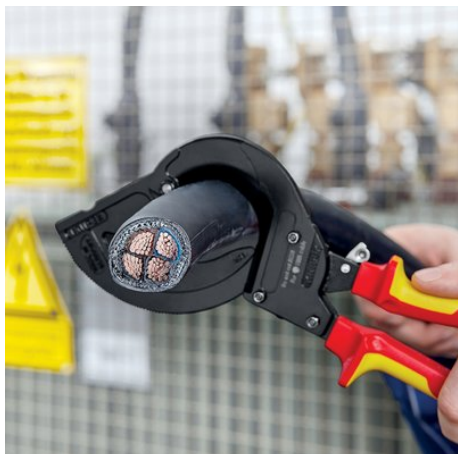
Všeobecně

Č. výr.	95 36 315 A
EAN	4003773078579
Kleště	lakováno na černo
Rukojeti	izolované vícesložkovými návleky, certifikace VDE
Hmotnost	800 g
Rozměry	315 x 140 x 30 mm
Norma	IEC 60900 DIN EN 60900
REACH	neobsahuje SVHC
RoHS	nelze použít

Technické atributy

Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový	380 mm ²
Řezná hodnota, měděný kabel, vícevodičový	Ø 45 mm
MCM	750
Certifikát VDE	ano

Technické změny a omyly vyhrazeny



Přesně frézovaná a induktivně tvrzená hrana bříty