

Broszura informacyjna

95 32 340 SR

Nożyce do cięcia przewodów napowietrznych ACSR

(z mechanizmem zapadkowym)

Do kabli z rdzeniem stalowym



- Nożyce do cięcia przewodów napowietrznych ACSR ze stalowym rdzeniem (Aluminium Conductor Steel Reinforced) o średnicy do 32 mm
- Przy obsłudze jedno- i dwuręcznej zwiększone przełożenie zapewnia łatwe i precyzyjne cięcie
- Poręczne i kompaktowe o największej wydajności
- Wyjątkowo stabilne, dwustronne prowadzenie obrotowego ostrza
- Dokładne cięcie bez deformacji: szlifowane i hartowane indukcyjnie krawędzie tnące zapewniają czyste cięcie i długą żywotność
- Niewielki wysięk podczas pracy dzięki dwustopniowej przekładni z mechanizmem grzechotkowym
- Nieruchoma rękojeść z podpórką do położenia narzędzia podczas cięcia
- Mechanizm ryglujący umożliwia złożenie rękojeści na czas transportu
- Wszystkie części eksploatacyjne są dostępne jako części zamienne i wymienne
- Specjalna stal narzędziowa wysokiej jakości, hartowana wielostopniowo olejowo

AAA



Ogólna

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Nr art. | 95 32 340 SR |
| EAN | 4003773081241 |
| Nożycki | czernione |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami |
| Waga | 1.310 g |
| Wymiary | 340 x 135 x 30 mm |
| REACH | nie zawiera SVHC |
| RoHS | nie dotyczy |

Atrybuty techniczne

| | |
|-------------------|-------------|
| Ø | 32 mm |
| Średnica w calach | Ø 1 1/4 Cal |
| MCM | 477 |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych





Niebywała siła przy masie tylko 1300g

Solidny kolierz na nasadce rękojeści pełni rolę praktycznej podpórki podczas cięcia przewodów o większych średnicach