

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

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
Zastęgu na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z 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