

Broszura informacyjna

95 62 160

Nożyce do lin stalowych

Przeznaczone także do lin stalowych o dużej wytrzymałości



- Do wysokowytrzymałych lin stalowych o średn. do 4 mm i kabli o średn. do 6 mm: wyraźnie lżejsze cięcie o wysokiej precyzji dzięki unikatowej konstrukcji złącza zgłoszonej do opatentowania
- Kompaktowe rozmiary, niewielka masa, duża wydajność
- Wykonane do intensywnego użytkowania: wyjątkowo trwałe i lekkie (172 g)
- Do lin stalowych Ø 4,00 / 1960 Nmm²
- Kompaktowe, lekkie i wydajne
- Nawet o 30% mniejszy nakład siły w porównaniu z nożycami do lin stalowych o takiej samej długości
- Złącze wtykowe z podwójną prowadnicą zapewnia wysoką stabilność
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 62 HRC
- Komfortowa obsługa dzięki sprężynie rozwierającej
- Blokada zabezpieczająca nożyce podczas transportu
- Stal łożyskowa

MM

Ogólna	
Nr art.	95 62 160
EAN	4003773082354
Nożyczki	czernione
Główka	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	175 g
Wymiary	160 x 61 x 21 mm
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy
Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego (średnica)	Ø 6,0 mm
Zakres cięcia liny stalowej (średnica)	Ø 4,0 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Pomimo kompaktowych rozmiarów wynoszących tylko 160 mm odznaczają się dużo lepszą wydajnością niż wiele nożyc do lin stalowych o większych rozmiarach

