

## Broszura informacyjna

# 95 61 190 SB

## Nożyce do lin stalowych Odkuwane



MM

### Podwójna funkcja: czyste cięcie, precyzyjne zagniatanie

- Z dwoma profilami do zagniatania końcówek cięgien giętkich typu Bowden i linek napędowych
- Komfortowa praca dzięki poręcznej, smukłej budowie i wewnętrznej sprężynie rozwierającej
- Złącze skręcane z możliwością regulacji zapewnia precyzyjne prowadzenie noża
- Wymagają użycia niewielkiej siły dzięki wysokiemu przelozeniu
- Twardość ostrzy ok. 64 HRC
- Stal chromowo-wanadowa o dużej wytrzymałości, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

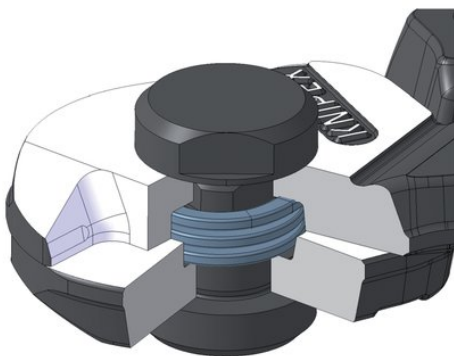
Nr art.	95 61 190 SB
EAN	4003773014744
Główka	polerowana
Rękojeści	z tworzywa sztucznego, powlekane
Waga	336 g
Wymiary	190 x 115 x 87 mm

### Technische Attribute

Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego	10 mm <sup>2</sup>
Zakres cięcia kabla miedzianego, wielożyłowego (średnica)	Ø 7,0 mm
Zakres cięcia kabla miedzianego, cienkożyłowego (średnica)	Ø 6,0 mm <sup>2</sup>
Zakres cięcia liny stalowej (średnica)	Ø 5,0 mm
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 4,0 mm
Zakres cięcia drutu fortepianowego (średnica)	Ø 2,5 mm
Zakres cięcia żelaza (średnica)	Ø 4 mm
AWG	7

eCl@ss 5.1.4	21040601
proficl@ss 6.0	AAC479c002
UNSPSC 13.1	23241616

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



Wewnętrzna sprężyna rozwierająca