

## MN-26-020 Obcinaki do kabli

## Obcinak do precyzyjnego przecinania grubych przewodów



## Cechy i zalety

- Dwustopniowy mechanizm zapadkowy pozwala na cięcie kabli o różnych średnicach oraz cofanie ruchomego ostrza na każdym etapie pracy
- Optymalne przełożenie przekładni pozwala na zmniejszenie do minimum siły potrzebnej do przecięcia kabla
- Cięcie bez miażdżenia i deformacji kabli dzięki precyzyjnie wykończonym hartowanym ostrzom o twardości 54-56 HRC
- Specjalne wypusty rękojeści pozwalają na podparcie szczypiec podczas cięcia
- Czyste i gładkie cięcie grubych przewodów o max średnicy 32 mm lub przekroju 325 mm<sup>2</sup> dzięki zapadkowemu prowadzeniu ostrza

## Zastosowanie

- Zastosowanie podczas prac elektroinstalacyjnych
- Do cięcia przewodów aluminiowych i miedzianych, jedno- i wielożyłowych

## Użytkownicy

- Elektrycy
- Instalatorzy
- Majsterkowicze
- Mechanicy

## Dane techniczne

Indeks	Długość szczypiec	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-26-020	250	10	30	8.5	25.4	5906675489650

## Ostrzeżenia



- Zawsze używaj ochrony oczu (okulary, gogle lub przyłbice ochronne)
- Zawsze używaj ochrony rąk (rękawice)