



# HAUPA ręczne nożyce o większym zakresie cięcia również do przewodów drobnozwojowych!

## Ręczne nożyce do kabli Ø 34 mm

- do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych wg z DIN EN 60228
- z przekładnią zapadkową
- idealne przełożenie siły do mocy
- obsługa jedną ręką dzięki przekładni zapadkowej i cięciu krok po kroku do Ø 34 mm
- możliwość odblokowania w każdej pozycji cięcia

### Materiał:

- wszystkie części wykonane ze stali specjalnej o wysokiej wytrzymałości krawędzie tnące i części narażone na naprężenia są ulepszone lub hartowane
- powierzchnia zewnętrzna oksydowana
- ergonomiczne, wyprofilowane, miękkie uchwyty
- kolor; czarno/zielony

### Zakres cięcia:

- kable i przewody izolowane wg DIN EN 60228
- kable wielożyłowe (kl. 2; kl. 5) miedź do 300 mm<sup>2</sup> (sektorowe, drobnożyłowe, komunikacyjne/informatyczne)
- kable wielożyłowe (kl. 2; kl. 5) aluminium do 380 mm<sup>2</sup> (sektorowe, drobnożyłowe, komunikacyjne/informatyczne)
- nie stosować do kabli ze stali lub ACSR
- przekładnię po użyciu przeczścić

### Wymiary:

dł.: ok. 260 mm | szer.: ok. 100 mm | gł.: ok. 36 mm  
Waga: ok. 600 g



Art. nr. 200089-1

do Ø 34 mm

Netto Zł

897,-



- wielożyłowe
- sektor
- drobnożyłowe
- komunikacyjny

## Ręczne nożyce do kabli Ø 62 mm

- do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych wg z DIN EN 60228
- z przekładnią zapadkową
- idealne przełożenie siły do mocy
- obsługa jedną ręką dzięki przekładni zapadkowej i cięciu krok po kroku do Ø 62 mm
- możliwość odblokowania w każdej pozycji cięcia

### Materiał:

- wszystkie części wykonane ze stali specjalnej o wysokiej wytrzymałości krawędzie tnące i części narażone na naprężenia są ulepszone lub hartowane
- powierzchnia zewnętrzna oksydowana
- ergonomiczne, wyprofilowane, miękkie uchwyty
- kolor; czarno/zielony

### Zakres cięcia:

- kable i przewody izolowane wg DIN EN 60228
- kable wielożyłowe (kl. 2; kl. 5) miedź do 480 mm<sup>2</sup> (sektorowe, drobnożyłowe, komunikacyjne/informatyczne)
- kable wielożyłowe (kl. 2; kl. 5) aluminium do 480 mm<sup>2</sup> (sektorowe, drobnożyłowe, komunikacyjne/informatyczne)
- nie stosować do kabli ze stali lub ACSR
- przekładnię po użyciu przeczścić

### Wymiary:

dł.: ok. 297 mm | szer.: ok. 163 mm | gł.: ok. 36 mm  
Waga: ok. 800 g



Art. nr. 200183-1

do Ø 62 mm

Netto Zł

981,-

