

# Ściągacz izolacji NEWBRAND NB-028

Wielofunkcyjne narzędzie przeznaczone  
głównie do ściągania izolacji z przewodów.

Umożliwia:

- ściąganie izolacji z przewodów okrągłych o przekroju 0,2 - 6,0 mm<sup>2</sup> (24 - 10 AWG), z dodatkowym pokrętkiem regulacyjnym rozszerzającym zakres do 0,05 mm<sup>2</sup> (30 AWG)
- ściąganie izolacji z przewodów płaskich (dwużyłowych) o przekrojach do 1,5 i 2,5 mm<sup>2</sup> (14 i 12 AWG)
- zaciskanie końcówek kablowych izolowanych na przewodach o przekroju 0,5 - 6,0 mm<sup>2</sup> (10 - 22 AWG)
- zaciskanie końcówek kablowych nie izolowanych na przewodach o przekroju 0,5 - 6,0 mm<sup>2</sup> (10 - 22 AWG)
- zaciskanie końcówek o średnicy 7 - 8 mm na przewodach zapłonowych
- ustawianie powtarzalnej długości ściąganej izolacji
- cięcie przewodów.

Narzędzie samoczynnie przystosowuje się do średnicy odizolowywanego przewodu. Rękojeści wyposażone w plastikowe dwukomponentowe nakładki.

Długość : 210 mm  
Masa : 310 g

