



Automatyczny ściągacz izolacji 160 mm, czołowy

Nr kat. 01-534

PKWiU 25.73.30.0

NEO TOOLS



Opis

Automatyczny ściągacz izolacji NEO (nr ref. 01-534) czołowy, o rozmiarze 160 mm służy do ściągania izolacji oraz zaciskania końcówek konektorowych. Zakres pracy dla ściąganych izolacji od 0.5 do 6 mm² (24-10 AWG), oraz dla zaciskania końcówek 1.5 do 6 mm². Szczęki wykonane są z wyjątkowo wytrzymałej stali SK5 o twardości 52 - 60 HRC, co zapewnia długoletnią wytrzymałość narzędzia. Uzupełnieniem narzędzia jest obcinak przewodów a dwumateriałowy, ergonomiczny uchwyt podniesie komfort pracy. Marka NEO spełnia oczekiwania profesjonalistów.

Parametry

Typ szczypiec	czołowe
Długość całkowita produktu	160 mm
Zakres	0.5-6 mm ²
Twardość stali	52-60 HRc
Waga netto	197 g
Długość szczypiec	160 mm
Uchwyt	dwumateriałowy
Rozmiar końcówek	22-10 AWG

Opis techniczny

Automatyczny ściągacz izolacji 160 mm, czołowy, twardość szczęk 52-60 HRc, zakres pracy 0.5-6.0 mm², zakres zaciskania końcówek konektorowych 1.5-6 mm² (22-10AWG), obcinak kabli, dwukomponentowy uchwyt