



Szczypce do zaciskania konektorów fotowoltaicznych MC4

Nr kat. 01-555

PKWiU 25.73.30.0

NEO TOOLS



Opis

Szczypce do zaciskania konektorów MC4 NEO (nr ref. 01-555) to przyrząd niezbędny przy montażu paneli fotowoltaicznych. Nadaje się do zaciskania złącz prostych i kątowych typu BNC, F, IEC oraz RCA z możliwością regulacji. Precyzyjny mechanizm zapadkowy pozwala na dokładne zaciskanie końcówek. Wydłużone ramiona pozwalają swobodnie zwiększyć siłę docisku, a tym samym trwałość złącza. W zestawie znajduje się wymienny, regulowany uchwyt szpilek z kluczem hex.

Parametry

Typ szczypiec	do zaciskania
Długość całkowita produktu	265 mm
Zakres	2.5-6 mm ²
Waga netto	750 g
Ilość elementów w zestawie	1 szt
Mechanizm zapadkowy	Tak

Opis techniczny

Szczypce do zaciskania konektorów MC4 o przekrojach 2.5, 4.5 i 6.0 mm², mechanizm zapadkowy, uchwyt szpilek regulowany, materiał uchwytów PVC, klucz torx, 270 mm