



Miara zwijana stalowa 3 m x 16 mm, magnes

Nr kat. 67-183

PKWiU 28.29.39.0

NEO TOOLS



Opis

Miara zwijana stalowa NEO (nr ref. 67-183) o długości 3 m z dwiema blokadami zwijania taśmy. Pokrycie taśmy nylonem chroni nadruk przed ścieraniem. Magnetyczna końcówka oraz profilowanie taśmy ułatwiają dokonanie pomiaru. Amortyzator zwijania taśmy zabezpiecza hak przed zerwaniem. Końcówka wzmocniona trzema nitami. Ergonomiczny kształt obudowy umożliwia pewny i wygodny chwyt, a antypoślizgowy materiał zapewnia komfort i bezpieczeństwo podczas pracy. Gwarantem niezawodności jest wykonanie zgodne z unijną dyrektywą o przyrządach pomiarowych MID. Marka NEO spełnia oczekiwania profesjonalistów.

Parametry

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Długość części roboczej | 3 m |
| Waga netto | 122 g |
| Ilość blokad zwijania taśmy | 2 szt |
| Ergonomiczna obudowa | Tak |
| Materiał obudowy | dwumateriałowa |
| Magnetyczna końcówka | Tak |
| Rodzaj taśmy | stalowa |
| Automatyczna blokada zwijania taśmy | Nie |
| Dwustronny nadruk | Nie |
| Certyfikat MID | Tak |
| Nylonowa powłoka podziałki | Tak |
| Szerokość części roboczej | 19 mm |
| Klips zaczepowy | Tak |
| Pasek na rękę | Tak |

Opis techniczny

Miara zwijana stalowa 3 m x 16 mm, magnetyczna końcówka, 2 blokady zwijania taśmy, dwumateriałowa obudowa, nylonowa powłoka chroniąca podziałkę przed starciem, amortyzator zwijania taśmy, certyfikat MID