

Tajima

Miary zwijane, obudowa przeciwślizgowa, bardzo stabilne, długość linki: 10 m

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	462330 10
GTIN	4975364029157
Klasa artykułu	46R

Opis**Wykonanie:**

- miara szczególnie odporna na załamanie
- bardzo odporna obudowa z tworzywa sztucznego ze zdejmowanym klipsem do paska
- automatyczny powrót oraz przycisk zatrzymania taśmy
- amortyzator zmniejszający obciążenie podczas powrotu taśmy
- zaczep przestawny
- taśma żółta, nadruk czarny/czerwony, powłoka akrylowa zabezpiecza przed wycieraniem się skali
- trwała sprężyna z wysokogatunkowej stali.
- dodatkowo z gumowaną obudową
- miara zwijana z nadrukiem obustronnym.

Kalibracja: G1

norma: EG II

szerokość taśmy: 25 mm

szerokość korpusu: 95 mm

szerokość obudowy: 45 mm

wysokość obudowy: 98 mm

Opis techniczny

wysokość obudowy	98 mm
------------------	-------

szerokość taśmy	25 mm
szerokość korpusu	95 mm
szerokość obudowy	45 mm
długość linki	10 m
norma	EG II
Kalibracja	G1
Rodzaj produktu	Taśma miernicza zwijana w obudowie, osłona, rama

Usługi

Kalibracja miar zwijanych maks. długość 10/2 m	016140 10/2
Znakowanie opis laserowy Typ	018940