

**Tajima****Miary zwijane, obudowa przeciwślizgowa, bardzo stabilne, długość linki: 2 m****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	462330 2
GTIN	4975364029164
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: 13 mm

szerokość korpusu: 53 mm

szerokość obudowy: 21 mm

wysokość obudowy: 49 mm

**Opis techniczny**

wysokość obudowy	49 mm
szerokość taśmy	13 mm

szerokość korpusu	53 mm
szerokość obudowy	21 mm
długość linki	2 m
norma	EG II
Kalibracja	G1
Rodzaj produktu	Taśma miernicza zwijana w obudowie, osłona, rama

## Usługi

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