

**Tajima****Miary zwijane, obudowa przeciwślizgowa, bardzo stabilne, długość linki: 7 m****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	462330 7
GTIN	4975364029140
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: 77 mm

szerokość obudowy: 34 mm

wysokość obudowy: 73 mm

**Opis techniczny**

szerokość taśmy	25 mm
wysokość obudowy	73 mm

szerokość korpusu	77 mm
szerokość obudowy	34 mm
długość linki	7 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