

Tajima**Miara zwijana - Mag z magnetycznym hakiem końcowym i podstawą magnetyczną, długość taśmy: 5 m****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	462350 5
GTIN	4975364120366
Klasa artykułu	46R

Opis**Wykonanie:**

Miara zwijana W-Mag z magnetyczną stopą obudowy i magnetycznym hakiem końcowym. Bardzo dobra czytelność. Miara zwijana z nadrukiem obustronnym. Automatyczne zwijanie i zatrzymywanie taśmy. Solidna obudowa z tworzywa sztucznego, ze zdejmowanym klipsem do paska.

Zalety:

Łatwe i szybkie mocowanie na wszystkich powierzchniach metalowych, dzięki silnemu magnesowi na haku końcowym i szynie magnetycznej w stopie obudowy. Obsługa jedną ręką.

Norma: EG II

Norm: EG II

Standardi: EG II

Norme: CE II

Szabvány: EG II

Norma: EG II

szerokość taśmy: 25 mm

szerokość korpusu: 105 mm

szerokość obudowy: 50 mm

wysokość obudowy: 130 mm

Opis techniczny

długość linki	5 m
wysokość obudowy	130 mm
szerokość taśmy	25 mm
szerokość obudowy	50 mm
szerokość korpusu	105 mm
norma	EG II
Kalibracja	G1
Rodzaj produktu	Taśma miernicza zwijana w obudowie, osłona, rama

Usługi

Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja miar zwijanych maks. długość 5/2 m	016140 5/2