



Miarka zwijana, korpusu lampy: 3 m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	461900 3
GTIN	4045197949264
Klasa artykułu	41H

Opis

Wykonanie:

Wysokogatunkowa miara zwijana z obudową z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym i z automatycznym cofaniem taśmy.

Dla zapewnienia dobrej przyczepności powierzchnie kontaktowe i przycisk stop są powleczone **powłoką Santoprene® z dwóch rodzajów materiału**.

Teflonowe łożyska ślizgowe zapewniają mały współczynnik tarcia i niezwykle małe opory ruchu.

Innowacyjny amortyzator ze specjalnej gumy pochłania energię odrzutu i chroni przegub ręki.

Profil aluminiowy na spodzie zapewnia dokładne ustawienie.

Specjalny lakier bezbarwny skutecznie chroni taśmę przed ścieraniem. Specjalna powłoka zapobiegająca odbłaskom zapewnia dobrą widoczność we wszystkich warunkach oświetlenia.

podziałka mm

Kalibracja: G1

szerokość taśmy: 13 mm

szerokość korpusu: 62 mm

szerokość obudowy: 26 mm

wysokość obudowy: 59 mm

Opis techniczny

szerokość taśmy	13 mm
-----------------	-------

Długość linki	3 m
szerokość obudowy	26 mm
wysokość obudowy	59 mm
szerokość korpusu	62 mm
norma	EG II
Kalibracja	G1
Rodzaj produktu	Taśma miernicza zwijana w obudowie, osłona, rama

Usługi

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