



## Taśmy miernicze ze stali, nierdzewne, w obudowie ramowej, długość linki: 20 m



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	464850 20
GTIN	4007368110170
Klasa artykułu	46M

### Opis

#### Wykonanie:

**Obudowa:** bardzo odporna, z tworzywa sztucznego, ze specjalnie wykończoną powierzchnią. Obudowa z gniazdem na korbkę i pierścień pociągowy. Z możliwością przebudowy do obsługi leworęcznej.

ramka z lekkiego metalu, szybkie zwijanie na łożyskach kulkowych oraz przekładana korbka.

**Taśma:** opatentowany początek taśmy, pokryty **tworz. Flextop.** Taśma powleczone przezroczystym, b. elastycznym tworzywem, które skutecznie zapobiega złamaniu taśmy na jej początku. **Początek pomiaru w punkcie A, szerokość taśmy 13 mm.**

z hartowanej stali chromowo-niklowej, pokryta przezroczystym lakierem piecowym. Łatwo czytelne liczby i podziałka na drukowanej skali. Elastyczna, odporna na załamania. Z podziałką w cm (pierwsze 20 cm z podziałką milimetrową). Wielk. 20 i 30 w ramce prostej, wielk. 50 w ramce w kształcie V.

#### wskazówka:

Wersja o długości 100 m albo z podziałką calową, albo początek taśmy typu B / C – na zamówienie.

Kalibracja: G1

norma: EG II

szerokość taśmy: 13 mm

rodzaj początku taśmy: A

długość całkowita: 280 mm

szerokość ramy: 120 mm

### Opis techniczny

szerokość ramy	120 mm
----------------	--------

długość całkowita	280 mm
szerokość taśmy	13 mm
rodzaj początku taśmy	A
długość linki	20 m
norma	EG II
Kalibracja	G1
Rodzaj produktu	Taśma miernicza zwijana w obudowie, osłona, rama

## Usługi

Kalibracja miar zwijanych maks. długość 50 m	016140 50
Znakowanie opis laserowy Typ	018940