



Taśmy miernicze ze stali nierdzewnej, w osłonie z tworzywa sztucznego, długość linki: 10 m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	463050 10
GTIN	4007368110163
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.

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

Taśma: opatentowany początek taśmy, pokryty **tworz. Flextop**. Taśma powleczona 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 osłony: 138 mm

szerokość osłony: 115 mm

wysokość osłony: 32 mm

Opis techniczny

długość osłony	138 mm
szerokość osłony	115 mm
szerokość taśmy	13 mm
wysokość osłony	32 mm
rodzaj początku taśmy	A
długość linki	10 m
norma	EG II
Kalibracja	G1
Rodzaj produktu	Taśma miernicza zwijana w obudowie, osłona, rama

Usługi

Kalibracja miar zwijanych maks. długość 10 m	016140 10
Znakowanie opis laserowy Typ	018940