



Taśmy miernicze, stalowe, powlekane poliamidem, w osłonie z tw. sztucz. w osłonie z tworzywa sztucznego, długość linki: 10 m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	463100 10
GTIN	4007368074786
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 powleczona przezroczystym, b. elastycznym tworzywem, które skutecznie zapobiega złamaniu taśmy na jej początku. **Początek pomiaru w punkcie A, szerokość taśmy 13 mm.**

taśma miernicza stalowa, powlekana poliamidem. Bardzo elastyczna, odporna na załamania taśma ze stali sprężynowej. **Powłoka odporna na ścieranie** i warunki atmosferyczne oraz niewrażliwa na wiele środków chemicznych i olejów. Z ciągłą podziałką w mm. 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

wysokość osłony	32 mm
-----------------	-------

długość osłony	138 mm
szerokość taśmy	13 mm
szerokość osłony	115 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