

BMI®**Taśmy miernicze, stalowe, powlekane poliamidem, w obudowie ramowej, długość linki: 20 m**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	464900 20
GTIN	4007368011286
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 całkowita: 310 mm

szerokość ramy: 150 mm

Opis techniczny

szerokość taśmy	13 mm
długość całkowita	310 mm
szerokość ramy	150 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