

BMI**Taśmy miernicze, stalowe, białe, w obudowie ramowej, długość linki: 20 m****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	464500 20
GTIN	4007368005216
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.

stalowa taśma miernicza biała. Taśma hartowana, zabezpieczona przed korozją przez warstwę fosforanową, z odporną na ścieranie powłoką z żywicy syntetycznej. Dobra czytelność podziałki. 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: 280 mm

szerokość ramy: 120 mm

Opis techniczny

szerokość ramy	120 mm
szerokość taśmy	13 mm
długość całkowita	280 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