



## Precyzyjne stalowe przymiary nierdzewne, nierdzewne, podziałka grawerowana laserem, długość: 300 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	461400 300
GTIN	2050001063731
Klasa artykułu	46R

### Opis

#### Wykonanie:

Ze specjalnej sprężynowej stali nierdzewnej; krawędzie pomiarowe szlifowane. Wersja szeroka, podziałka mm na górną i dolną krawędzi. Wyraźna podziałka oraz matowa powierzchnia zapewniają dokładny odczyt.

podziałka grawerowana głęboko promieniem laserowym. **Bardzo precyzyjna podziałka.** Powierzchnia matowana. Bardzo solidna i odporna na ścieranie. **Każdy sprawdzany indywidualnie przymiar posiada nr identyfikacyjny.**

materiał: Stal stopowa, INOX

Kalibracja: F10

granica błędu: 0,1 mm

szerokość przekroju: 30 mm

grubość przekroju: 1 mm

### Opis techniczny

długość	300 mm
grubość przekroju	1 mm
szerokość przekroju	30 mm
Kalibracja	F10
granica błędu	0,1 mm
materiał	Stal stopowa, INOX

### Usługi

Kalibracja przymiarów stalowych maks. długość 500/2 mm	016100 500/2
Znakowanie opis laserowy	018940