



## Szczelinomierze taśm. 12,7 mm×5 m, nierdzewne, grubość: 0,04 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	478507 0,04
GTIN	4045197925558
Klasa artykułu	42H

### Opis

#### Wykonanie:

**Nierdzewna** i kwasoodporna stal stopowa, nr. materiałowy 1.4310 (lub 1.4301, grubość 0,005-0,05 mm), walcowana na zimno, o twardości sprężyny, powierzchnia goła. Walcowana na zimno taśma stalowa ze stali sprężynowej, o bardzo małych odchyłkach płaskości. Od wielkości 0,02 grubość taśmy posiada trwałe oznaczenie (wyjątek nr 478502, od wielk. 0,08). Praktyczny dozownik, wysuwanie jak w przypadku taśmy mierniczej. Potrzebne odcinki można dowolnie odcinać z rolki o długości 5 lub 10m.

#### Zastosowanie:

Przy budowie narzędzi i przyrządów do regulacji części maszyn, jako podkładki foliowe do ustawiania obrabianych detali, do pomiarów wszelkiego rodzaju tolerancji, jako folia kontrolna do sprawdzania pasowań i prowadnic, do ustawiania wałków farbowych i drukujących.

materiał: nierdzewne

materiał: Stal szlachetna, INOX

granica błędu:  $\pm 3 \mu\text{m}$

### Opis techniczny

granica błędu	$\pm 3 \mu\text{m}$
grubość	0,04 mm
materiał	nierdzewne

materiał	Stal szlachetna, INOX
długość rolek	5 m
szerokość rolek	12,7 mm