

**Szczelinomierze taśm. 100 mm×5 m, nierdzewne, grubość: 1 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478530 1
GTIN	2050001054012
Klasa artykułu	48B

Opis**Wykonanie:**

Walcowana na zimno taśma stalowa ze stali sprężynowej, o bardzo małych odchyłkach płaskości. Od wielkości 0,02 grubość taśmy posiada trwale 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 10 m.

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 niepowlekana.

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 przewodnic, do ustawiania wałków farbowych i drukujących.

w dostawie:

od wielk. 0,3 dostawa w rolce / kręgu.

materiał: nierdzewne

materiał: Stal szlachetna, INOX

granica błędu: $\pm 13 \mu\text{m}$

Opis techniczny

grubość	1 mm
granica błędu	$\pm 13 \mu\text{m}$
materiał	nierdzewne

materiał	Stal szlachetna, INOX
długość rolek	5 m
szerokość rolek	100 mm