



Szczelinomierze taśm. 150 mm×5 m, nierdzewne, grubość: 0,2mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	478540 0,2
GTIN	2050002041684
Klasa artykułu	48B

Opis

Wykonanie:

Walcowany na zimno szczelinomierz taśmowy ze stali sprężynowej, o bardzo małych odchyłkach płaskości. Od wielkości 0,02 grubość taśmy posiada trwałe oznaczenie (wyjątek nr 478502, od wielk. 0,08).

Przechowywanie w praktycznym dozowniku, wysuwanie jak w przypadku miary zwijanej. Potrzebne odcinki można dowolnie odcinać z taśmy 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.

Opis techniczny

granica błędu	±6 μm
grubość	0,2 mm
Norma	norma zakładowa
materiał	nierdzewne

Karta danych

materiał	Stal szlachetna, INOX
długość rolek	5 m
szerokość rolek	150 mm
Rodzaj produktu	Szczelinomierz taśmowy