

**Szczelinomierze taśm. 12,7 mm×5 m, nierdzewne, grubość: 0,25mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478505 0,25
GTIN	2050001054869
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.

Opis techniczny

grubość	0,25 mm
granica błędu	±7 µm
norma	norma zakładowa

tolerancja	T3
materiał	nierdzewne
materiał	Stal szlachetna, INOX
długość rolek	5 m
szerokość rolek	12,7 mm
Rodzaj produktu	Szczelinomierz taśmowy