

**Szczelinomierze taśm. 12,7 mm×5 m, stal nierdzewna, grubość: 0,08mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	478507 0,08
GTIN	4045197925596
Klasa artykułu	42H

**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	0,08 mm
granica błędu	±4 µm
norma	norma zakładowa
tolerancja	T3

materiał	stal nierdzewna
materiał	Stal szlachetna, INOX
długość rolek	5 m
szerokość rolek	12,7 mm
Rodzaj produktu	Szczelinomierz taśmowy