

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

Numer katalogowy	478450 0,7
GTIN	2050001055125
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.

Stal C – stal węglowa, nr materiałowy 1.1274, walcowana na zimno, hartowana, powierzchnia nielakierowana (**rozm. 0,01 oraz 0,02 nierdz.**).

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.

Opis techniczny

grubość	0,7 mm
granica błędu	±12 µm

norma	norma zakładowa
tolerancja	T3
materiał	stal węglowa
długość rolek	5 m
szerokość rolek	12,7 mm
Rodzaj produktu	Szczelinomierz taśmowy