



Folie 150×2500 mm, ze stali nierdzewnej, grubość: 0,075 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	478720 0,075
GTIN	4045197207906
Klasa artykułu	42H

Opis

Wykonanie:

Precyzyjna folia sprawdzianowa w rolkach, umieszczona w praktycznych pojemnikach z tworz. sztucz. (łatwa do wyjęcia). Poszczególne pojemniki chronią folię przed zanieczyszczeniem; można je ze sobą łączyć w bloki, oszczędzając miejsce.

stal nierdzewna i kwasoodporna stal stopowa, nr materiałowy 1.4301, sprężynowo walcowana na zimno, powierzchnia niepokrywana.

Zastosowanie:

Pozycjonowanie narzędzi, **regulacja** aparatów, **wyrównywanie** tolerancji, **podkładki** pod przyrządy, **poziomowanie** maszyn, **ustawianie** form, **regulowanie** luzów łożysk, **dopasowywanie** agregatów, **regulacja** noży, **ustawianie** detali itp.

granica błędu: $\pm 4 \mu\text{m}$

Opis techniczny

grubość	0,075 mm
materiał	stale nierdzewne i kwasoodporne
granica błędu	$\pm 4 \mu\text{m}$
długość folii	2500 mm
szerokość folii	150 mm
Atrybut nazwy produktu	ze stali nierdzewnej

