



Spessimetro 12,7 mm×5 m, Acciaio inossidabile, Spessore: 0,08mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	478507 0,08
GTIN	4045197925596
Classe articolo	42H

Descrizione

Esecuzione:

Nastro in acciaio con funzione di spessimetro rigido, laminato a freddo, con elevata precisione di planarità. Lo spessore del nastro (a partire dalla dimensione 0,02) è marcato in modo indelebile (eccezione: n. art. 478502 a partire da Dim. 0,08).

Contenuto in una pratica scatola, estraibile come un flessometro. È possibile tagliare la lunghezza desiderata dai 5 o 10 m di nastro.

Inossidabile – acciaio legato resistente alla ruggine e agli acidi, materiale n. art 1.4310 (o 1.4301 spessore 0,005–0,05 mm), laminato a freddo, rigido, superficie lucida.

Uso:

Nella realizzazione di attrezzi e dispositivi per mettere a punto le componenti delle macchine, come pellicola di supporto durante l'allineamento dei pezzi, per la misura di tolleranze di qualsiasi tipo, per il controllo di accoppiamenti e guide, per la regolazione di rulli inchiostriatori e rulli compressori.

Descrizione tecnica

Spessore	0,08 mm
Limite di errore	±4 µm
Norma	Norma interna
Tolleranza	T3

Materiale	Acciaio inossidabile
Materiale	Acciaio legato, INOX
Lunghezza rotolo	5 m
Larghezza rotolo	12,7 mm
Tipo di prodotto	Nastro per spessimetri