



Spessimetro 150 mm×5 m, Acciaio inossidabile, Spessore: 0,3mm



Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 478540 0,3 |
| GTIN | 2050002041707 |
| Classe articolo | 48B |

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.

Fornitura:

Da Dim. 0,3 fornitura in bobina / rotolo.

Descrizione tecnica

| | |
|------------------|---------------|
| Spessore | 0,3 mm |
| Limite di errore | ±7 µm |
| Norma | Norma interna |

| | |
|------------------|------------------------|
| Materiale | Acciaio inossidabile |
| Materiale | Acciaio legato, INOX |
| Lunghezza rotolo | 5 m |
| Larghezza rotolo | 150 mm |
| Tipo di prodotto | Nastro per spessimetri |