



## Spessimetro 12,7 mm×5 m, Acciaio C, Spessore: 0,7mm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 478502 0,7    |
| GTIN            | 4045197524775 |
| 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.

**Acciaio C** – acciaio al carbonio, materiale n. 1.1274, laminato a freddo, temprato, superficie lucida (**Dim. 0,01 e 0,02 inossidabili**).

#### 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         | 0,7 mm        |
| Limite di errore | ±12 µm        |
| Norma            | Norma interna |

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Tolleranza       | T3                     |
| Materiale        | Acciaio C              |
| Lunghezza rotolo | 5 m                    |
| Larghezza rotolo | 12,7 mm                |
| Tipo di prodotto | Nastro per spessimetri |