



Misuratore V2A di circonferenze e Ø larghezza nastro 35 mm, Massimo campo di misura: 5980mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	465684 5980
GTIN	2050002041271
Classe articolo	46R

Descrizione

Esecuzione:

Nastro in acciaio **CJU** per misurare circonferenze e Ø. Nastro in acciaio per molle con graduazione doppia incisa a laser sulla parte anteriore per la misura di circonferenze e Ø. Distanza tacche 1 mm. **Letture nonio 0,1 mm**. Limiti di errore della graduazione a norma DIN 866.

Esecuzione V2A in acciaio per molle inossidabile.

Vantaggi:

Semplicità di utilizzo e di centraggio grazie all'ampia superficie di appoggio. Elevata stabilità. Misurazione più rapida e sicura.

Nota:

Metro a nastro C con lettura 0,05 mm e metri a nastro con rivestimento nero su richiesta. Esecuzione fissa CJU su richiesta.

Descrizione tecnica

Intervallo di misurazione per circonferenza	4710 - 5980 mm
Spessore nastro	0,2 mm
Risoluzione	0,1 mm
Larghezza del nastro	35 mm
Intervallo di misurazione per Ø	1500 - 1900 mm

Taratura	G2
Tipo di prodotto	Flessometro
Servizi	
Rapporto di taratura Flessometro per perimetri Lunghezza max. 6000 mm	026280 6000