



Misuratore V2A di circonferenze e Ø larghezza nastro 35 mm, Massimo campo di misura: 950mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	465684 950
GTIN	2050002041288
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

Spessore nastro	0,2 mm
Larghezza del nastro	35 mm
Risoluzione	0,1 mm
Intervallo di misurazione per circonferenza	60 - 950 mm
Intervallo di misurazione per Ø	20 - 300 mm

Taratura	G2
Tipo di prodotto	Flessometro
Servizi	
Rapporto di taratura Flessometro per perimetri Lunghezza max. 1000 mm	026280 1000