



## Misuratore V2A di circonferenze e Ø larghezza nastro 35 mm, Massimo campo di misura: 3460mm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	465684 3460
GTIN	2050002041257
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
Intervallo di misurazione per Ø	700 - 1100 mm
Intervallo di misurazione per circonferenza	2190 - 3460 mm
Risoluzione	0,1 mm
Larghezza del nastro	35 mm

Taratura	G2
Tipo di prodotto	Flessometro

**Servizi**

Rapporto di taratura Flessometro per perimetri Lunghezza max. 6000 mm	026280 6000
---	-------------