



## H 4290/6

MICROM.DIGIT.H 4290/6 MM 0-25

## H42906025

MITUTOYO

### Descrizione completa

Lettura  $\hat{i}$ Ž, di mm (0,001 mm) Con superfici di contatto in metallo duro riportato, rettificate e lappate di precisione Stelo in acciaio temperato  $\text{Ø}$  6,35 mm - Tamburo e bussola cromati opachi  $\text{Ø}$  18 mm Forza di misura 5÷10 N Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 7,5 mm - Alimentazione tramite batteria SR-44 Con numero di identificazione individuale Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia e certificato di conformità

Modello «QuantuMike» Per misurazioni veloci con regolazione rapida dell'apertura: ogni giro del tamburo corrisponde ad un avanzamento dello stelo di 2 mm Con doppia frizione, sul tamburo e sul nottolino per un comodo impiego con una sola mano Grado di protezione IP 65 (contro penetrazione di polvere e getti d'acqua) Funzioni ON/OFF, ORIGIN, e DATA HOLD Limite di errore  $\pm 2 \hat{i} \frac{1}{4} \text{m}$  - Planarità  $\hat{i} \% \bullet 0,3 \hat{i} \frac{1}{4} \text{m}$  - Parallelismo  $\hat{i} \% \bullet 1 \hat{i} \frac{1}{4} \text{m}$

**Mitutoyo**

### Specifiche di prodotto

- Adatta per / Impiego: Misurazioni veloci con regolazione rapida dell'apertura: ogni giro del tamburo corrisponde ad un avanzamento dello stelo di 2 mm
- Articolo: H 4290/6
- Campo di misura: 0,25"
- Campo di misura (unit): mm
- Certificato di conformità: Sì
- Codice ABC Tools: 142906025



- Codice catalogo: H 4290 6025
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Controllo e collaudo singolo: Sì
- Diametro stelo: 6.35 mm
- Diametro tamburo: 18 mm
- EANCODE: 4946368716688
- Fornito con custodia: Sì
- Forza di misura: 5÷10
- Forza di misura (unit): NEWTON
- Frizione sensitiva: No
- Funzioni: ON/OFF, ORIGIN, e DATA HOLD
- Levetta di bloccaggio dell'asta: Sì
- Limite di errore:  $\pm 2$
- Limite di errore (unit):  $\mu\text{m}$
- N° di identificazione individuale: Sì
- Parallelismo:  $< 1$
- Parallelismo (unit): MICROMETER
- Peso: 0 kg
- Planarità:  $< 0.3$
- Planarità (unit): MICROMETER
- Predisposizione uscita dati: No
- Stelo in: Acciaio temperato
- Superfici di contatto: Metallo duro riportato, rettificate e lappate di precisione
- Tipo di micrometro: Digitale
- Unita' di confezionamento: pz.

