



## H 4290/7

MICROM.DIGIT.H 4290/7 MM 25-50

## H42907050

MITUTOYO

### Descrizione completa

Lettura  $\hat{\mu}$ m, di mm (0,001 mm) Con superfici di contatto in metallo duro riportato, rettificate e lappate di precisione Stelo in acciaio temperato  $\varnothing$  6,35 mm - Tamburo e bussola cromati opachi  $\varnothing$  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  $\pm 2 \hat{\mu}$ m - Planarità  $\hat{\mu}$ m • 0,3  $\hat{\mu}$ m - Parallelismo  $\hat{\mu}$ m • 1  $\hat{\mu}$ 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 4290/7
- Campo di misura: 25÷50  $\hat{\mu}$ m
- Campo di misura (unit): mm
- Certificato di conformità: Sì
- Codice ABC Tools: 142907050



- Codice catalogo: H 4290 7050
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Controllo e collaudo singolo: Sì
- Diametro stelo: 6.35 mm
- Diametro tamburo: 18 mm
- EANCODE: 4550501379687
- 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: ±2
- Limite di errore (unit): μm
- N° di identificazione individuale: Sì
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: productattach/P/a/Pag\_0677.pdf
- Parallelismo: < 1
- Parallelismo (unit): MICROMETER
- Planarità: < 0.3
- Planarità (unit): MICROMETER
- Predisposizione uscita dati: Sì
- Stelo in: Acciaio temperato
- Superfici di contatto: Metallo duro riportato, rettificate e lappate di precisione
- Tipo di micrometro: Digitale
- Unita' di confezionamento: pz.

