



H 4293/2

MICROMETRI H 4293/2X25

H42932025

MITUTOYO

Descrizione completa

Lettura $\dot{\text{z}}$, di mm (0,001 mm) - Grado di precisione DIN 863/1 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 Arco verniciato con guancialetti termoisolanti Funzioni ORIGIN, ZERO/ABS, HOLD Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 7,5 mm - Alimentazione tramite batteria SR-44 Con predisposizione per uscita dati con cavo "Digimatic" • H 4845/2, frizione sensitiva, levetta di bloccaggio dell'asta e numero di identificazione individuale Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia e certificato di conformità

Tipo per superfici convesse Adatti anche per misurazione dello spessori di pareti di tubi, supporti, anelli, ecc. Grado di protezione IP 65 (contro penetrazione di polvere e getti d'acqua) Forza di misura 5÷10 N

Mitutoyo

Specifiche di prodotto

- Adatta per / Impiego: Superfici convesse e per misurazione dello spessori di pareti di tubi, supporti, anelli, ecc.
- Alimentazione: SR44 da 1,5V
- Articolo: H 4293/2
- Campo di misura: 0,25"
- Campo di misura (unit): mm
- Certificato di conformità: Sì



- Codice ABC Tools: 142932025
- Codice catalogo: H 4293 2025
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Controllo e collaudo singolo: Sì
- Diametro stelo: 6.35 mm
- Diametro tamburo: 18 mm
- Display con altezza cifre: 7,5
- EANCODE: 4946368499802
- Fornito con custodia: Sì
- Forza di misura: 5÷10
- Forza di misura (unit): NEWTON
- Frizione sensitiva: Sì
- Funzioni: ORIGIN, ZERO/ABS, HOLD
- Levetta di bloccaggio dell'asta: Sì
- n° delle cifre: 5
- N° di identificazione individuale: Sì
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [productattach/0/6/0652.pdf](#)
- 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.

