



## H 4293/3

MICROMETRI H 4293/3X25

## H42933025

### Descrizione completa

Lettura  $\dot{\mu}$ , 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 cave esterne sottili Con stelo non rotante Forza di misura 3÷8 N

### Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 142933025
- Codice catalogo: H 4293 3025
- EANCODE: 4946368689852
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1
- Adatta per / Impiego: Cave esterne sottili
- Novità: No
- Alimentazione: Batteria SR-44
- Tipo di alimentazione: Batteria SR-44
- Funzioni: ORIGIN, ZERO/ABS, HOLD
- Diametro stelo: 6.35 mm
- Superfici di contatto: Metallo duro riportato, rettificate e lappate di precisione



- Altezza cifre display: 7.5 mm
- N° cifre del display: 5
- Predisposizione uscita dati: Sì
- N° di identificazione individuale: Sì
- Fornito con custodia: Sì
- Controllo e collaudo singolo: Sì
- Tipo di micrometro: Digitale
- Frizione sensitiva: Sì
- Levetta di bloccaggio dell'asta: Sì
- Certificato di conformità: Sì
- Stelo in: Acciaio temperato
- Diametro tamburo: 18 mm
- Forza di misura: 3÷8
- Forza di misura (unit): NEWTON
- Campo di misura (unit): MILLIMETER
- Campo di misura: 0÷25
- Display con altezza cifre: 7,5
- Display con altezza cifre (unit): mm
- Exclude for Google Shopping: No

