



H 4293/7

MICROMETRI H 4293/7X50

H42937050

MITUTOYO

Descrizione completa

Lettura \hat{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 \hat{a} Digimatic \hat{a} • 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 conformit

Tipo per ingranaggi Con piattelli di misurazione \varnothing 20x0,7 mm Forza di misura 3÷8 N Parallelismo \hat{a} 4 \hat{a} m - Limite di errore \pm 4 \hat{a} m Con grado di protezione IP 65 (contro penetrazione di polvere e getti d'acqua)

Mitutoyo

Specifiche di prodotto

- Adatta per / Impiego: Per ingranaggi
- Alimentazione: SR44 da 1,5V
- Articolo: H 4293/7
- Campo di misura: 25÷50 \hat{a}
- Campo di misura (unit): mm
- Certificato di conformit: S
- Codice ABC Tools: 142937050



- Codice catalogo: H 4293 7050
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: No
- Controllo e collaudo singolo: Sì
- Diametro piattelli: 20x0.7
- Diametro piattelli (unit): mm
- Diametro stelo: 6.35 mm
- Diametro tamburo: 18 mm
- Display con altezza cifre: 7,5
- EANCODE: 4946368507729
- Fornito con custodia: Sì
- Forza di misura: 3÷8
- Forza di misura (unit): NEWTON
- Frizione sensitiva: Sì
- Funzioni: ORIGIN, ZERO/ABS, HOLD
- Levetta di bloccaggio dell'asta: Sì
- Limite di errore: ±4
- Limite di errore (unit): μm
- n° delle cifre: 5
- N° di identificazione individuale: Sì
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [productattach/P/a/Pag_0679.pdf](#)
- Parallelismo: < 4
- Parallelismo (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.

