

Tastatore 3D digitale con punta tastatrice (Ø 4 mm), Ø gambo: 16



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	359501 16
GTIN	4067263141006
Classe articolo	31T

Descrizione

Esecuzione:

- Elevata precisione e linearità. Per la misurazione di pezzi e la possibilità di misurare l'intero campo di impiego.
- · Autonomia di funzionamento.
- · Ottima leggibilità grazie al display combinato: Il display digitale fornisce l'esatto valore di misura.
- Il LED indica lo stato del processo di rilevamento: verde= 0,000 (il LED verde lampeggia velocemente quando si avvicina al punto zero e si ferma quando lo raggiunge), rosso= superamento.
- · Regolazione pratica e semplice della rotazione concentrica.
- Maggiore campo d'impiego in tutte le direzioni (x, y, z: 6 mm).
- · Custodia in metallo compatta
- · Protezione antirottura
- · Antipolvere e a tenuta stagna (IP67)
- · Lettura di commutazione 0,005/0,001

Uso:

Strumento di misura preciso per fresatrici e macchine d'elettroerosione. Per determinare i punti zero del pezzo, per la misurazione delle lunghezze, dei centri del foro e dei profili di riferimento.

Scheda tecnica

Determinazione delle lunghezze degli utensili per i torni, impostazione degli utensili di tornitura sul centro di tornitura (inserto tastatore conico).

Fornitura:

Inclusa batteria CR2 e inserto tastatore 359505 Dim. 4

Nota:

Punte tastatrici adatte n. art. 359505.

Descrizione tecnica

Accuratezza	< 0,01 mm
Lunghezza complessiva (cassa e punta tastatrice)	130 mm
Profondità corpo	39 mm
Larghezza corpo	67 mm
Peso	0,42 kg
Punta tastatrice di ricambio	359505 4
Lunghezza corpo	55,5 mm
Margine di regolazione	± 0,4 mm
Grado di protezione IP	IP 67
Risoluzione	0,005/0,001 mm
Ø Gambo	16 mm
Margine di deviazione x, y, z rispettivamente	6 mm
Lunghezza asta tastatrice libera	40 mm
Tipo di prodotto	Tastatore