



G 8183

TASTATORE 3D DIGITALE G 8183

G81830000

Descrizione completa

Per impiego su tutte le macchine a Controllo Numerico (NC), centri di lavoro e macchine EDH per elettroerosione (sia in posizione verticale che orizzontale) Adatti per rapido zero setting in tutti e tre gli assi (x, y e z), stabilire il punto zero del pezzo in lavorazione, misurare la lunghezza o l'altezza del pezzo in lavorazione, determinare il centro del foro, determinare e/o correggere deviazioni del pezzo in lavorazione Corpo robusto in pressofusione di alluminio di alta qualità, con protezione attiva dagli urti tramite speciale meccanismo ad ingranaggi (brevettato) - Gambo d'attacco in acciaio Ø 16 mm h5 Grado di protezione IP67 (contro penetrazione di polvere ed effetti dell'immersione temporanea) Stelo a cambio rapido con attacco filettato, che ne impedisce la caduta accidentale e calibrato alla rottura, in caso di superamento del fine corsa, per non danneggiare i meccanismi interni del tastatore o il pezzo in lavorazione Calibrazione tramite 2 viti posizionate a 90° l'una rispetto all'altra Con numero di identificazione individuale

Tipo digitale Con display combinato (cifre e grafico) di grandi dimensioni con cifre visibili fino a 2 m Precisione di misura $\pm 0,01$ mm - Precisione di lettura $\pm 0,005$ mm Margine di regolazione $\pm 0,4$ mm Alimentazione tramite batteria CR2032 (autonomia circa 1 anno) Dimensione della cassa LxPxh 82x65x39 mm - Lunghezza libera asta tastatrice 40 mm Lunghezza totale (con stelo da 31 mm) 174 mm - Peso 520 g Fornito completo di uno stelo G 8182/5 Ø sfera 4 mm con attacco filettato

Specifiche di prodotto

- Articolo: G 8183
- Codice ABC Tools: 181830000
- Codice catalogo: G 8183 0000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: Da



- EANCODE: 8031566173367
- Inversione del senso di rotazione: Nu
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: productattach/0/6/0637.pdf
- Spegnimento automatico: Nu

