



## **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**

- Codice ABC Tools: 181830000



- Codice catalogo: G 8183 0000
- Materiale costruzione: Pressofusione di alluminio
- EANCODE: 8031566173367
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Sì
- Confezione: 1
- Novità: No
- Alimentazione: 1x 3V CR2032
- Peso: 520 g
- Tipo di alimentazione: 1x 3V CR2032
- Dimensioni cassa: LxPxh 82x65x39
- Precisione di misura:  $\pm 0.01$
- Precisione di lettura:  $\pm 0,005 \text{ \AA}$
- Margine di regolazione:  $\pm 0.4$
- Spegnimento automatico: No
- Gambo per l'attacco diametro: 16.0000
- Inversione del senso di rotazione: No
- Lunghezza totale (con stelo da 31 mm): 174
- Exclude for Google Shopping: No

