



G 8182/4

TASTATORE G 8182/4

G81824000

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 analogico - Di elevata precisione e linearità

Quadrante di grandi dimensioni con vite di regolazione fine per la rotazione del quadrante

Con scala unica di lettura per corsa radiale ed assiale

Precisione di misura $\pm 0,01$ mm

Dimensioni della cassa LxPxh 81x57x43 mm - Lunghezza libera asta tastatrice 40 mm

Lunghezza totale (con stelo da 31 mm) 174 mm - Peso 400 g

Fornito completo di uno stelo G 8182/5 Ø sfera 4 mm

Specifiche di prodotto

- Articolo: G 8182/4
- Codice ABC Tools: 181824000



- Codice catalogo: G 8182 4000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: Sì
- EANCODE: 8031566084557
- Inversione del senso di rotazione: No
- Materiale di costruzione: Pressofusione di alluminio
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: productattach/0/6/0637.pdf
- Spegnimento automatico: No
- Unita' di confezionamento: pz.

