

**HAFF &  
SCHNEIDER****Tastatore 3D analogico con punta tastatrice (Ø 4 mm)****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	359550
GTIN	2050001659224
Classe articolo	36T

**Descrizione****Esecuzione:**

- **Scala lineare.**
- **Adatto per la misurazione.**
- **Funzionalità precisa.**
- **Struttura compatta, nessuna collisione durante la scansione.**
- **Antipolvere e impermeabile = IP 67.**
- **Regolazione pratica ed esatta della rotazione concentrica.**
- **Una scala per scansione radiale e assiale.**

**Esecuzione Testo pubblicitario:**

- **Con scala lineare.**
- **Regolazione pratica ed esatta della rotazione concentrica.**

**Funzione:**

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

**Uso:**

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

**Fornitura:**

Inclusa punta tastatrice n. art. 359505 Dim. 4.

**Accessori speciali:**

Punta tastatrice n. art. 359505 Dim. 6.

**Nota:**

Tastatore 3D digitale n. art. 359500.

Punte tastatrici adatte n. art. 359505 e lente di ricambio n. art. 359510.

## Descrizione tecnica

Margine di deviazione x, y, z rispettivamente	7 mm
Lunghezza asta tastatrice libera	40 mm
Punta tastatrice di ricambio	359505 4
Accuratezza	0,01 mm
Ø Display	50 mm
Lunghezza complessiva (cassa e punta tastatrice)	134 mm
Precisione di lettura	0,01 mm
Lente di ricambio	359510
Ø Gambo	16 mm
Lunghezza codolo	40 mm
Grado di protezione IP	IP 67
Tipo di prodotto	Tastatori

## Accessori

Vetro di ricambio per tastatore 3D analogico	359510
Mandrino portafrese Forma AD Ø di serraggio D1 16 mm	300410 16
Punta tastatrice per tastatore 3D Ø sfera tastatrice D 4 mm	359505 4
Punta tastatrice per tastatore 3D Ø sfera tastatrice D 6 mm	359505 6
Soffietto per tastatore 3D	359512