

**HAFF &
SCHNEIDER****Palpador 3D analógico con inserto palpador (Ø 4 mm)****Datos de pedido**

Número de pedido	359550
GTIN	2050001659224
Clase de artículo	36T

Descripción**Ejecución:**

- **Escala lineal.**
- **Adecuado para medición.**
- **Funcionamiento preciso.**
- **La construcción compacta impide la colisión durante la palpación.**
- **Estanta al polvo y al agua = IP 67.**
- **Ajuste de concentricidad cómodo y exacto.**
- **Una escala para el palpado radial y axial.**

Modelo de texto publicitario:

- **Con escala lineal.**
- **Ajuste de concentricidad cómodo y exacto.**

Función:

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Aplicación:

Instrumento de medición preciso para fresadoras y máquinas de erosión. Para la determinación del punto cero de piezas de trabajo, mediciones de longitudes, centros de perforación y cantos de referencia.

Suministro:

Incluye inserto palpador n.º 359505 tam. 4.

Partes opcionales:

Inserto palpador n.º 359505 tam. 6.

Nota:

Palpadores 3D digitales n.º 359500.

Insertos palpadores adecuados n.º 359505 y vidrio de recambio n.º 359510.

Descripción técnica

Recorrido de desviación x, y, z respectivamente	7 mm
Longitud libre brazo palpador	40 mm
Punta de recambio	359505 4
Precisión de medición	0,01 mm
Ø indicación	50 mm
Longitud total (carcasa y punta)	134 mm
Precisión de lectura	0,01 mm
Vidrio de recambio	359510
Ø de mango	16 mm
Longitud del mango	40 mm
Clase de protección IP	IP 67
Tipo de producto	Pulsador

Accesorios

Vidrio de recambio parapalpadores 3D analógicos	359510
Cono de sujeción planoForma AD Ø de sujeción D1 16 mm	300410 16
Inserto para palpadores 3D Ø de esfera palpadora D 4 mm	359505 4
Inserto para palpadores 3D Ø de esfera palpadora D 6 mm	359505 6
Fuelle para palpador 3D	359512