

**3D-TASTER**  
Ref. 00163D012

Idéntica resolución en todos los ejes

Extremadamente fino 26 mm

Diseño ergonómico

Palpador standard  
Diám. 3 x 27 mm.  
Ref. 00163D003

Palpador largo  
Diám. 6 x 62 mm.  
Ref. 00163D006



Made in germany

Limitador de ruptura

Punta del palpador de metal duro

- \* Presentamos el 3D-Taster más pequeño del mercado 118 mm.
- \* Diseño elegante y ergonómico
- \* Su precisión y polivalencia permiten determinar los puntos "O" con precisión y rapidez con idéntica resolución en todos los ejes
- \* Las medidas de protección del aparato han sido nuestra prioridad, con este fin se han incorporado toques de seguridad y punto de rotura en caso de choque

Centrador óptico 2D Ref. 1022000

Ø20 mango long. 94 mm.

Centrador óptico 3D Ref. 1

Ø20 mango long. 106 m



Repetibilidad 0,010 mm.

Centrador óptico-acústico 2D Ref. 1122000

Ø20 mango long. 119 mm.

Centrador óptico-acústico 3D Ref. 1132000

Ø21 mango long. 131 mm.



Medidor de altura Ref. 2101000

Medidor de altura magnético Ref. 2102000

\* Apoyar la herramienta en el medidor

\* Cuando la aguja llegue a 0 indica que está a 50 mm.

Medidor de altura óptico Ref. 2003000



Ref. 1001000 Mango Ø10 Punta Ø10 mm.

Ref. 1010400 Mango Ø10 Punta Ø10/4\* mm.

Ref. 1000600 Mango Ø6 Punta Ø6 mm.

Ref. 1VA1000 Mango Ø10 Punta Ø10\*\*

\* Doble Punta

\*\* Inox. No magnético