

**AR5AM**







# Medidor de altura TESA μ-HITE, modo de medición 1D

137020

desde 0,00 €

Descripción de producto:

Instrumento de medición compacto y muy preciso **con cabezal de medición motorizado** y potencia de medición ajustable. Ideal para medir piezas pequeñas. Mediciones longitudinales de interiores, exteriores, de altura, profundidad, niveles y distancias en elementos geométricos con superficies planas y paralelas al plano.

**Características:**

- Pantalla a color táctil
- Función PRESET
- Almacenamiento mín./máx./Delta
- 2 referencias
- Medición de ángulos
- Avances automáticos programables
- Definiendo las tolerancias
- Función de cálculo
- Informe automático de medición en PDF
- Mesa de medición 200 x 300 x 50 mm
- Salida de datos 3 x USB, 1 x TLC

**Volumen de suministro:**

- Palpador con bola de carburo de Ø 3 mm
- Palpador con bola de carburo de Ø 5 mm
- Soporte para inserto de medición axial para insertos M2.5
- Panel de mando 1D + cable de unión

# Artículos

| Descripción de producto                                 | Disponibilidad | Precio      |
|---|----------------|-------------|
| Medidor de altura TESA $\mu$ -HITE, modo de medición 1D |                | 0,00 €      |
| 137020  |                |             |
| Descripción de producto                                 | Disponibilidad | Precio      |
| Medidor de altura TESA $\mu$ -HITE 100 / 0.0001         |                | 8.866,49 €  |
| 137020.1000   |                |             |
| Descripción de producto                                 | Disponibilidad | Precio      |
| Medidores de altura TESA $\mu$ -HITE Set 1              |                | 9.295,69 €  |
| 137020.9010   |                |             |
| Descripción de producto                                 | Disponibilidad | Precio      |
| Medidores de altura TESA $\mu$ -HITE Set 1              |                | 10.575,73 € |
| 137020.9020   |                |             |

\* Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.