

Información de productos

Medidor de alturas y aparato de trazado Digimar 814 X320

Propiedades del producto

- Fácil manejo gracias a la manivela incorporada en el lateral del cabezal de medición
- Fuerza de medición constante, opcionalmente con acción hacia abajo o hacia arriba
- Fijación en cualquier punto para tareas de trazado
- Con ajuste de precisión
- Independencia de la red gracias al funcionamiento con pila
- Uso universal gracias a la gran cantidad de accesorios



N.º de referencia: **4426544**

Funciones

ON/OFF, RESET (puesta a cero de la pantalla), mm/pulgadas, PRESET (valores predeterminados de medición), Memoria MÁX/MÍN para la búsqueda del punto de inversión, (MAX-MIN) para verificaciones de salto radial y planitud, TOL (introducción de tolerancias), Conmutación de la resolución, DATA (transmisión de datos)

Volumen de suministro

Medidor de alturas, incluida unidad de mando y visualización, Brazo de palpado 814 t, Palpador de medición esférico 814 m, 8 mm, Pila, Manual de instrucciones, Cubierta de protección, Informe de comprobación

Aplicación

- Para la medición de alturas y distancias entre taladros, superficies y bordes
- Para marcar y trazar piezas de trabajo

Sistema de medición

- Alta precisión de medición
- Sistema de medición incremental inductivo
- Cabezal de medición con guía de rodamiento de bolas
- Sistema de medición sin desgaste

Datos técnicos

Rango de medición hasta	320
Rango de medición hasta	12.6
Resolución	0.001 mm, 0.01 mm
Resolución	0.00005 inch, 0.0005 inch
Límite de error µm	20
Límite de error en pulgadas	0.0008
Desviación de perpendicularidad en µm	20
Duración de servicio del suministro de corriente máx.	2000
Interfaz de datos	Opto RS-232C, wireless
Sistema de medición	inductivo
Peso del producto	4.42

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4102510	Cable de transmisión de datos RS-232C	16 ESv
4102235	Módulo de envío	1082 e
4102230	Receptor inalámbrico	e-Stick
4102330	Cable adaptador RS232-USB	Opto USB