

CARACTERÍSTICAS

- Display LCD claro
- Fabricación en acero inoxidable
- Ajuste de origen
- Conmutable ON/OFF
- Rueda giratoria para un ajuste preciso
- Tornillo de bloqueo estriado
- Se suministra con batería

Calibre digital RS Pro 300mm de 0,01 mm, métrico

RS Código RS: 877-1779



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por

ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

El calibre Vernier digital RS Pro con calibración UKAS tiene un rango de medición entre 0mm y 300mm mm y una resolución de 0,01mm. Este calibre utiliza un codificador lineal para medir distancias internas y externas. Es muy preciso y fácil de usar que los dispositivos analógicos tradicionales. La escala de conversión se puede cambiar de pulgadas o milímetros con sólo tocar un botón. La función de cero flotante le permite leer el incremento sin cálculo. Esta lectura se muestra en una pantalla digital fácil de leer. Todas estas características convierten a este dispositivo en una herramienta ideal para diversas aplicaciones.

Especificaciones

Tipo de calibre	Digital
Sistema métrico o imperial	Ambos
Tipo de pantalla	Digital
Precisión	+/-0.04mm
Resolución	0.01mm
Repetibilidad	0.01mm
Rodillo de pulgar	Sí
Función de botón	encendido/apagado, cero, mm/pulg
Salida de datos	No
Aplicaciones	Para usar en laboratorios, servicio eléctrico y electrónico, mantenimiento, aplicaciones mecánicas y de automoción.

Especificaciones eléctricas

Potencia	1 batería de óxido de plata de SR44 - 1,55 V.
Batería	Sí
Tipo de batería	SR44

Especificaciones mecánicas

Capacidad	300mm
Longitud de mordaza externa	60mm
Longitud de mordaza interna	20mm
Mordazas externas de precisión	±0.02mm
Mordazas internas de precisión y varilla de profundidad	±0.02mm

Especificaciones del entorno de

Temperatura de funcionamiento	5°C - 40°C.
Humedad relativa	Máximo 80%

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	ANSI/ESD S20,20:2014 BS EN 61340-5-1:2007
------------------------------	--



