

Instrumento para mediciones interiores SS para agujeros ciegos

Características: Centrado automático, elemento de desviación para la transmisión sin holgura del recorrido del palpador al indicador del valor de medición. Precisión de repetibilidad 1 µm. El plato de centrar elástico facilita una medición con independencia de la ubicación. Palpador de metal duro. Suministro con soporte y pie de rey fijo, en caja de madera.



Aplicación: Para medir diámetros internos hasta cerca de la base de la perforación y resaltes de centrado cortos.

Nota: Se suministra sin reloj comparador.



Rango de medición mm	Amplitud de medición mm	Profundidad de medición mm	Pie de rey	4148 €	Ref.
20- 50	1,5	77	Metal duro	1.111,45	...0050
50-110	1,5	55	Metal duro	1.076,37	...0110
110-300	1,6	45	Metal duro	a consultar ◊ ...0300	(W419)

Instrumento para la medición de interiores con centraje automático

Características: Con puntos fijos de acero, tornillos de micrómetro móviles de metal duro, reloj de medición de Ø 58 mm. Se suministra con reloj medidor, en caja de madera.



Aplicación: Para la medición rápida de diferentes características de perforación.

Rango de medición mm	Lectura mm	Profundidad de medición mm	4312 €	Ref.
18- 35	0,01	100	159,42	...0035
35- 50	0,01	150	159,42	...0050
50-160	0,01	150	166,21	...0160

(W091)



Instrumento de ajuste ESU

Características: Para ajustar con precisión los instrumentos de medición para mediciones interiores a la medida nominal deseada mediante bloque patrón. Mordazas de ajuste de metal duro lapeadas en calidad de calibre normal. Posibilidades de ajuste vertical y horizontal. Inseguridad de ajuste (sin considerar la calidad final de medición) ≤ 2,0 µm.



Nota: Entrega sin bloque de calibre y sin base.



para rango de medición mm	4313 €	Ref.
4,5-160	a consultar ◊	...0160
18 -290	a consultar ◊	...0290
160 -510	a consultar ◊	...0510

(W419)