

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.

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

Nota: suministro 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	1.090,47	...0050
50–110	1,5	55	Metal duro	1.056,06	...0110
110–300	1,6	45	Metal duro	1.475,99 ◊ (W102)	...0300

Instrumento para la medición de interiores con centraje automático

Características: con puntos fijos de acero, husillo móvil de metal duro, reloj comparador de Ø 58 mm. Se suministra con reloj comparador.

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	150	174,90	...0035
35– 50	0,01	150	174,90	...0050
50–160	0,01	150	182,31 (W112)	...0160



Instrumento de ajuste ESU

Características: instrumento de ajuste para ajustar con precisión los instrumentos de precisión para mediciones interiores ajustado a la medida nominal deseada mediante calibres normales. 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	1.338,11 ◊	...0160
18 –290	1.318,59 ◊	...0290
160 –510	2.076,87 ◊ (W102)	...0510