

### Instrumento para mediciones interiores SU

**Características:** Centrado automático, elemento de desviación para la transmisión sin holgura del recorrido del palpador al indicador del valor de medición. Precisión de repetibilidad  $\leq 0,5 \mu\text{m}$ . El plato de centrar elástico facilita una medición con independencia de la ubicación. Palpador de metal duro. El suministro incluye soporte, husillos fijos, discos de medidas y certificado de calibración de fábrica, en caja de madera

**Aplicación:** Para medir diámetros interiores en sala de medición, para la fabricación en la máquina o control de entrada de mercancías o control final.

**Nota:** Se suministra sin reloj comparador.



Rango de medición mm	Amplitud de medición mm	Profundidad de medición mm	Pernos	4145 €	Ref.
12- 20	0,9	114	Metal duro	568,52	...1020
18- 35	1,3	116	Acero	491,59	...2035
35- 60	1,3	179	Acero	479,54	...2060
50-100	1,4	179	Acero	537,57	...2100
100-160	1,6	235	Acero	750,28	...2160
160-290	1,6	235	Acero	a consultar $\diamond$	...2290

(W419)

### Instrumento para mediciones interiores Vario SV

**Características:** Centrado automático, elemento de desviación para la transmisión sin holgura del recorrido del palpador al indicador del valor de medición. Precisión de repetibilidad  $\leq 0,5 \mu\text{m}$ . Los platos de centrar elástico facilitan una medición con independencia de la ubicación. Palpador de metal duro. Sistema modular de uso universal. El suministro incluye soporte, husillos fijos y discos de medidas, en caja de madera

**Aplicación:** Para medir diámetros interiores para casos en los que se cambian con frecuencia las labores de medición.

**Nota:** Se suministra sin reloj comparador.



Rango de medición mm	Amplitud de medición mm	Profundidad de medición mm	Pernos	4309 €	Ref.
6- 18	0,5/0,75	100	Metal duro	1.268,48	...0012
18-160	1,3/1,4	145	Acero	945,76	...0160
160-430	1,6	180	Acero	a consultar $\diamond$	...0430

(W419)