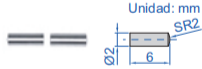


CALIBRADOR DIGITAL CON PUNTAS INTERCAMBIABLES



SALIDA DE DATOS

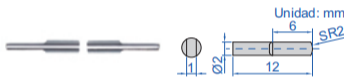
puntas esféricas cortas (incluidas)



puntas largas esféricas/planas (incluidas)

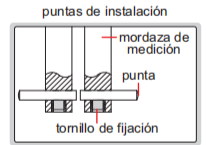


puntas de cuchilla esféricas (incluidas)

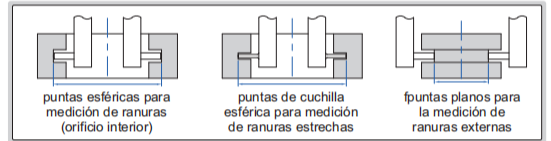


1526-200

bloque de puesta a cero para medición externa



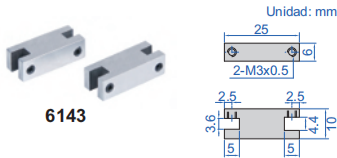
medir ranuras internas y externas



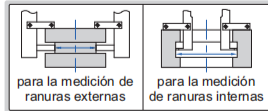
- No impermeable
- Se suministra con 3 pares de puntas y bloque de puesta a cero para medición externa
- Resolución: 0.01mm/0.0005"
- Botones: on/def, set, mm/pulgadas, preset (+, -)
- Apagado automático, mueva la unidad para encender nuevamente
- Batería CR2032, salida de datos
- Fabricado en acero inoxidable
- Accesorios opcionales: cable de salida de datos (código 7315-21 se necesita receptor, 7302-21)

Punta	Rango	Precisión	Aplicación
puntas esféricas cortas	12-212mm/0.5-8.5" (interna)	±0.03mm/±0.0015"	para ranuras dentro de agujero pequeño
puntas largas esféricas/planas	24-224mm/1-8.8" (interna) 0-187mm/0-7.5" (externa)	±0.03mm/±0.0015"	puntas esféricas para ranuras en el interior del orificio
puntas de cuchilla esféricas	24-224mm/1-8.8" (interna) 0-187mm/0-7.5" (externa)	±0.03mm/±0.0015"	para ranuras estrechas en el interior del orificio

Tope de prdeundidad (opcional)



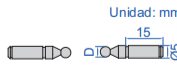
Código
6143



Puntas de balón (opcional)



7391-T5

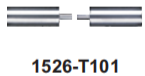


Código	Diámetro (D)	Rango**
7391-T3*	SØ2.0mm	75-275mm/3.0-10.8" (interna) 0-146mm/0-5.7" (externa)
7391-T4*	SØ2.5mm	76-276mm/3.0-10.8" (interna) 0-145mm/0-5.7" (externa)
7391-T5*	SØ3.0mm	77-277mm/3.0-10.9" (interna) 0-144mm/0-5.6" (externa)
7391-T6*	SØ3.5mm	78-278mm/3.1-10.9" (interna) 0-143mm/0-5.6" (externa)
7391-T7*	SØ4.0mm	79-279mm/3.1-10.9" (interna) 0-142mm/0-5.6" (externa)
7391-T8*	SØ4.5mm	80-280mm/3.2-11.0" (interna) 0-141mm/0-5.5" (externa)
7391-T9*	SØ5.0mm	81-281mm/3.2-11.0" (interna) 0-140mm/0-5.5" (externa)
7391-T10*	SØ6.0mm	83-283mm/3.3-11.1" (interna) 0-138mm/0-5.4" (externa)

* Es necesario utilizar el casquillo de punta (1526-T101)

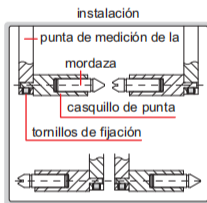
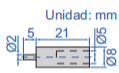
** Alcance de 1526-200 después de instalar las puntas y el casquillo de punta

Casquillo de punta (opcional)

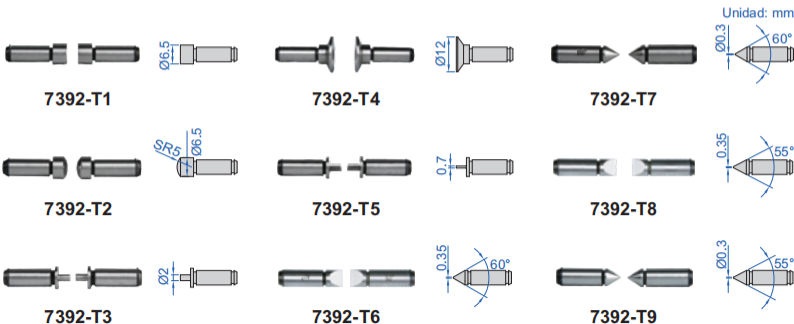


1526-T101

Código
1526-T101



Puntas multifunción (opcionales)



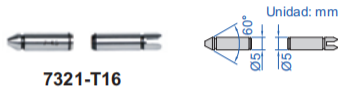
Código	Tipo	Rango**
7392-T1*	plano	66-266mm/2.6-10.5" (interna), 0-155mm/0-6.1" (externa)
7392-T2*	esférico	
7392-T3*	ranura	
7392-T4*	disco	
7392-T5*	cuchilla	
7392-T6*	filo cuchillo	
7392-T7*	punta	
7392-T8*	filo cuchillo	
7392-T9*	punta	

* Es necesario utilizar el casquillo de punta (1526-T101)

** Alcance de 1526-200 después de instalar las puntas y el casquillo de punta

A continuación

Puntas de rosca (opcional)



Rosca interior (ángulo de rosca de 60°)

Código	Paso
7321-T11 *	0.4-0.5mm/64-48TPI
7321-T12 *	0.6-0.9mm/44-28TPI
7321-T13 *	1-1.75mm/24-14TPI
7321-T14 *	2-3mm/13-9TPI
7321-T15 *	3.5-5mm/8-5TPI
7321-T16 *	5.5-7mm/4.5-3.5TPI
7321-T1S *	6 pares/set, incluidos las puntas anteriores

Rosca exterior (ángulo de rosca de 60°)

Código	Paso
7381-T11 *	0.4-0.5mm/64-48TPI
7381-T12 *	0.6-0.9mm/44-28TPI
7381-T13 *	1-1.75mm/24-14TPI
7381-T14 *	2-3mm/13-9TPI
7381-T15 *	3.5-5mm/8-5TPI
7381-T16 *	5.5-7mm/4.5-3.5TPI
7381-TS *	6 pares/set, incluidos las puntas anteriores

Rango **

66-266mm/2.6-10.5" (interna)
0-155mm/0-6.1" (externa)

** Alcance de **1526-200** después de instalar las puntas y el casquillo de punta

* Es necesario utilizar el casquillo de punta (código **1526-T101**) para estas puntas