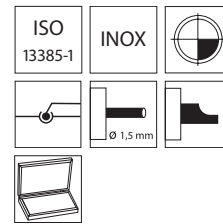


Pie de rey de bolsillo digital con salida de datos

Características: templado, las superficies de medición han sido rectificadas con tornillo de retención, rascador de suciedad en la corredera.

Funciones: encendido automático, cambio de mm a pulgadas, encendido automático mediante movimiento de la corredera, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto).

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.



4053 Altura de los dígitos de la pantalla LCD 11 mm, guía finamente mecanizada para un funcionamiento suave. Con salida de datos mini USB. Suministro con pila CR1632.

NEW

IP54

Nota: pila de recambio (ref. 4026 1632) 4/21.
Cable de datos (ref. 4025) 4/19.



4053 format professional quality

4023 Altura de los dígitos del display LCD 8,5 mm, superficies de medición lapeadas y elevadas para proteger la regla graduada, con salida de datos RS232, Digimatic y USB. Suministro con pila CR2032.

IP67

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Cable de datos (ref. 4246) 4/20.



4023 Mahr

Rango de medición mm	Características	Lectura	Longitud de mordazas mm	format		Ref.
				4053	4023	
150	con calibre de profundidad redondo	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	—	313,71	...1402
150	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	68,28	—	...0150
150	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	—	313,71	...1403
200	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	50	—	366,40	...1404
300	sin calibre de profundidad	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	64	—	483,46 *	...1405
				(W105)	(W102)	

* Norma de fábrica.

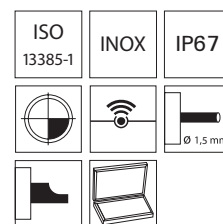
Pie de rey de bolsillo digital con Integrated Wireless

Características: de acero inoxidable, templado, las superficies de medición han sido rectificadas con la mayor precisión, con tornillo de retención, altura de los dígitos del display LCD 11 mm, superficies de medición elevadas para proteger la regla graduada, rascador de suciedad en la corredera, transmisión de datos mediante el sistema de radio integrado. Suministro con pila CR2032.

Funciones: conexión automática, conversión mm/pulgadas, bloqueo de palpador para la posición cero preestablecida, tras la conexión no es necesaria una nueva puesta a cero (sistema absoluto), posibilidad de reseteo (puesta a cero) en cualquier posición, función Preset (preajuste de los valores de medición), memoria de valores de medición, cambio del sentido de conteo.

Aplicación: para mediciones interiores, exteriores, mediciones de profundidad y de escalones.

Nota: pila de recambio (ref. 4026 2032) 4/21.
Receptor de radio (ref. 4246 0195) 4/20.



Mahr



Rango de medición mm	Características	Lectura	Longitud de mordazas mm	Mahr		Ref.
				4023	—	
150	con calibre de profundidad redondo	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	317,23	—	...1406
150	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	40	317,23	—	...1407
200	con calibre de profundidad rectangular	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	50	364,06	—	...1408
300	sin calibre de profundidad	0,01 mm (0,0005 pulgadas)	64	482,29	—	...1409
				(W102)		

Ref. 4023 1409 conforme a la norma de fábrica.