



Características

- › Ponta de contato esférica, em aço temperado (rosca M2,5 x 0,45)
- › Tampa traseira lisa (tampa traseira com orelha opcional)
- › Zeragem absoluta (ABS) ou zeragem incremental (INC)
- › Conversão de leitura absoluta (ABS) ou incremental (INC)
- › Conversão de unidade de medição (milímetros ou polegadas)
- › Ajuste (preset) do valor da zeragem absoluta (ABS)
- › Reversão da direção de medição (positivo/negativo)
- › Liga ou desliga manualmente
- › Desligamento automático após período sem utilização (ajustável de desativado até 6 horas)
- › Saída de dados USB (interface de transmissão opcional)
- › Indicador de carga baixa da bateria no display
- › Escala capacitiva de vidro de alta repetibilidade
- › Alimentação através de uma bateria de lítio 3V (CR-2032)

Acompanham

- › Duas baterias de lítio 3V (CR-2032)
- › Estojo plástico para transporte e armazenagem

Ponta de contato para reposição

- › Esférica em aço temperado - **121.3335-NEW-01**

Acessórios opcionais

- › Dispositivo para fixação em traçadores de altura - **121.011**
- › Tampa traseira com orelha (Ø53 mm) 4 furos - **121.335-NEW-04**
- › Interface de comunicação USB básica (sinal de teclado) **121.335-NEW-05A**
- › Interface de comunicação USB com software (possibilita medição contínua) **121.335-NEW-05B**

Código	Faixa de Medição	Resolução	Exatidão	Ø	A	B	C	Tampa Traseira
121.335-NEW	0 - 12,7 mm / 0 - 0.5"	0,01 mm / 0 - 0.0005"	0,02 mm	57	-	25	15,5	Lisa
121.336-NEW	0 - 25,4 mm / 0 - 1"	0,01 mm / 0 - 0.0005"	0,02 mm	57	27,5	21,5	32	Lisa
121.337-NEW	0 - 50,8 mm / 0 - 2"	0,01 mm / 0 - 0.0005"	0,02 mm	57	51	21,5	53	Lisa

Dimensões em milímetros (mm)