

MEDIDORES DE ESPESSURA DIGITAIS

Medidores de Espessura Digitais

- › Usados para medição rápida de espessura de chapas de aço, alumínio, fitas, borrachas, laminados, plásticos, etc.
- › Pontas de contato planas em aço temperado
- › Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- › Tecla ZERO (zeragem em qualquer ponto)
- › Tecla in/mm (conversão milímetro/polegada)
- › Exatidão de $\pm 0,02\text{mm}$
- › **Resolução de $0,01\text{mm}/.0005''$**

Código	Capacidade	Prof. do Arco	Pontas
130.400	0-25mm	15mm	$\varnothing 9\text{mm}$
130.401	0-15mm	15mm	$\varnothing 9\text{mm}$
130.402	0-15mm	30mm	Cônica $\varnothing 2\text{mm}$



130.400

Medidores de Espessura Digitais de Alta Precisão

- › Usados para medição rápida de espessura de chapas de aço, alumínio, fitas, borrachas, laminados, plásticos, etc.
- › Acionamento através de alavanca
- › Pontas de contato planas $\varnothing 10\text{mm}$ em aço temperado
- › Tecla ON/OFF (liga/desliga)
- › Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- › Tecla SET (ajuste do valor de zeragem)
- › Tecla TOL (ajuste de valores de tolerância)
- › Tecla +/- (reversão da direção de medição)
- › Tecla Unit (conversão milímetro/polegada)
- › Indicador de carga baixa de bateria no display
- › Função de ponteiro digital no display, com marcadores de tolerância
- › **Capacidade de 0-10mm**

Código	Resolução	Prof. do Arco	Exatidão
130.403	$0,005\text{mm}/.0002''$	30mm	$\pm 0,020\text{mm}$
130.404	$0,005\text{mm}/.0002''$	120mm	$\pm 0,020\text{mm}$
130.405	$0,001\text{mm}/.00005''$	30mm	$\pm 0,005\text{mm}$
130.406	$0,001\text{mm}/.00005''$	120mm	$\pm 0,005\text{mm}$



130.403