MEDIDORES DE ESPESSURA DIGITAIS



Medidores de Espessura Digitais de Alta Precisão



Código	Resolução	Prof. do Arco	Exatidão
130.403	0,005mm/.0002"	30mm	± 0,020mm
130.404	0,005mm/.0002"	120mm	± 0,020mm
130.405	0,001mm/.00005"	30mm	± 0,005mm
130.406	0,001mm/.00005"	120mm	± 0,005mm



PROTEÇÃO CONTRA RESÍDUOS DE POEIRA E PROJEÇÃO DE ÁGUA

- Usados para medição de chapas de aço, alumínio, fitas, borrachas, laminados, plásticos, etc.
- Modelo digital para leitura direta no display, rápida e sem erros
- > Acionamento através de alavanca
- Pontas de contato planas Ø10mm em aço temperado
- > Zeragem em qualquer ponto
- > Conversão milímetro/polegada
- Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)

- Tecla liga/desliga
- > Tecla de SET (para ajuste do valor de zeragem)
- > Tecla de TOL (para ajuste de valores de tolerância)
- > Função de ponteiro digital no display, com marcadores de tolerância
- Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água
- → Capacidade de 0-10mm