

MEDIDORES DE ESPESSURA

Medidores de Espessura

- › Usados para medição de chapas de aço, alumínio, fitas, borrachas, laminados, plásticos, etc.
- › Pontas de contato planas em aço temperado



* 130.120



* 130.140



* 130.125

* Modelos portáteis, de pequenas dimensões, podem ser guardados no bolso, sem alavanca de acionamento

Código	Capacidade	Graduação	Prof. do Arco	Pontas	Exatidão
130.120*	0-10mm	0,1mm	25mm	Ø 6mm	± 0,04mm
130.125	0-10mm	0,01mm	30mm	Ø 6mm	± 0,02mm
130.126	0-20mm	0,01mm	120mm	Ø 10mm	± 0,02mm
130.140*	0-10mm	0,01mm	15mm	Ø 6mm	± 0,02mm

Medidores de Espessura Digitais

- › Usados para medição de chapas de aço, alumínio, fitas, borrachas, laminados, plásticos, etc.
- › Modelo digital para leitura direta no display, rápida e sem erros
- › Pontas de contato planas em aço temperado
- › Zeragem em qualquer ponto
- › Conversão milímetro/polegada
- › Tecla liga/desliga
- › Exatidão de ± 0,02mm
- › Resolução de 0,01mm/.0005"

Código	Capacidade	Prof. do Arco	Pontas
130.400	0-25mm	15mm	Ø 9mm
130.401	0-15mm	15mm	Ø 9mm
130.402	0-15mm	30mm	Cônica Ø 2mm

