

MEDIDORES INTERNOS COM RELÓGIO

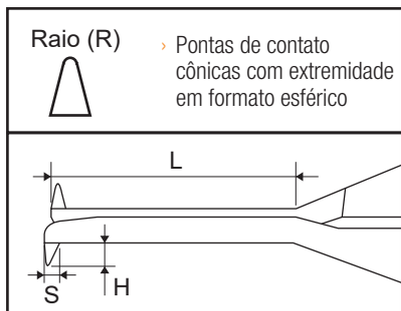


114.804

Medidores Internos com Relógio

- › Usados para medição interna de furos, ranhuras e canais
- › Mecanismo super resistente acionado por engrenagem e cremalheira
- › Aro em alumínio
- › Marcadores de tolerância
- › Graduação do mostrador de 0-100 (modelos com curso de 10mm) e graduação de 0-100(0)-100 (modelos com curso de 20mm)
- › **Graduação de 0,01mm**

Código	Capacidade	L	S	H	R	Exatidão
114.800	5-15mm	20mm	1mm	1,5mm	0,3mm	± 0,02mm
114.801	10-20mm	25mm	1,5mm	3mm	0,3mm	± 0,02mm
114.802	20-30mm	30mm	2mm	6,5mm	0,5mm	± 0,02mm
114.803	30-40mm	30mm	2,5mm	9mm	0,5mm	± 0,02mm
114.804	40-50mm	30mm	2,5mm	9mm	0,5mm	± 0,02mm
114.805	5-25mm	35mm	1mm	1,5mm	0,3mm	± 0,03mm
114.806	10-30mm	55mm	2mm	3,5mm	0,5mm	± 0,03mm
114.807	20-40mm	80mm	3mm	6,5mm	0,5mm	± 0,03mm
114.808	30-50mm	80mm	3mm	8,5mm	0,5mm	± 0,03mm
114.809	40-60mm	80mm	3mm	8,5mm	0,5mm	± 0,03mm



Medidores Internos com Relógio Digital

- › Usados para medição interna de furos, ranhuras e canais
- › Mecanismo super resistente acionado por sistema capacitivo
- › 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 MODE (4 tipos de modos de medição: normal, mínimo, máximo e congelamento de medida)
- › Tecla Unit (conversão milímetro/polegada)
- › Função de ponteiro digital no display, com marcadores de tolerância
- › Indicador de carga baixa de bateria no display
- › **Resolução de 0,005mm/.0002"**



114.814

Código	Capacidade	L	S	H	R	Exatidão
114.810	5-15mm	20mm	1mm	1,5mm	0,3mm	± 0,02mm
114.811	10-20mm	25mm	1,5mm	3mm	0,3mm	± 0,02mm
114.812	20-30mm	30mm	2mm	6,5mm	0,5mm	± 0,02mm
114.813	30-40mm	30mm	2,5mm	9mm	0,5mm	± 0,02mm
114.814	40-50mm	30mm	2,5mm	9mm	0,5mm	± 0,02mm
114.815	5-25mm	35mm	1mm	1,5mm	0,3mm	± 0,03mm
114.816	10-30mm	55mm	2mm	3,5mm	0,5mm	± 0,03mm
114.817	20-40mm	80mm	3mm	6,5mm	0,5mm	± 0,03mm
114.818	30-50mm	80mm	3mm	8,5mm	0,5mm	± 0,03mm
114.819	40-60mm	80mm	3mm	8,5mm	0,5mm	± 0,03mm