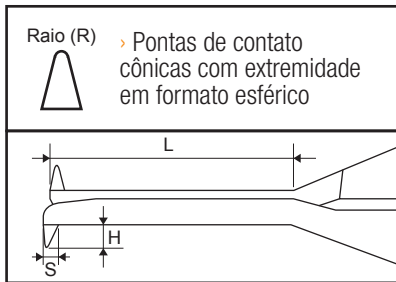


MEDIDORES INTERNOS COM RELÓGIO

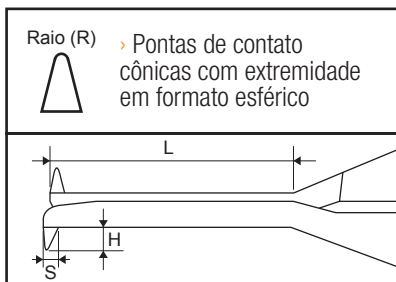
Medidores Internos com Relógio



- > Usados para medição interna de furos, ranhuras e canais internos de forma rápida e segura
- > Mecanismo super resistente acionado por engrenagem e cremalheira
- > Aro em alumínio, com marcadores de tolerância
- > **Graduação de 0,01mm**

Código	Capacidade	L	S	H	R	Exatidão
114.800	5-15mm	30mm	1mm	1,5mm	0,3mm	± 0,02mm
114.801	10-20mm	30mm	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	80mm	1mm	1,5mm	0,3mm	± 0,03mm
114.806	10-30mm	80mm	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 internos de forma rápida e segura
- > Mecanismo super resistente acionado através de sistema capacitivo
- > Zeragem em qualquer ponto
- > Conversão milímetro/polegada
- > Tecla liga/desliga
- > Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)
- > 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
- > **Resolução de 0,005mm/.0002"**

Código	Capacidade	L	S	H	R	Exatidão
114.810	5-15mm	30mm	1mm	1,5mm	0,3mm	± 0,02mm
114.811	10-20mm	30mm	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	80mm	1mm	1,5mm	0,3mm	± 0,03mm
114.816	10-30mm	80mm	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