MICRÔMETROS INTERNOS DIGITAIS

Micrômetros Internos Digitais com 3 Pontas de Contato Nível de Proteção **IP54**

Código	Capacidade	Anel	Exatidão
110.715	6-8mm	Ø6mm	0,004mm
110.716	8-10mm	Ø8mm	0,004mm
110.717	10-12mm	Ø10mm	0,004mm
110.718	12-16mm	Ø16mm	0,004mm
110.719	16-20mm	Ø16mm	0,004mm
110.720	20-25mm	Ø25mm	0,004mm
110.721	25-30mm	Ø25mm	0,004mm
110.722	30-40mm	Ø40mm	0,005mm
110.723	40-50mm	Ø40mm	0,005mm
110.724	50-63mm	Ø62mm	0,005mm
110.725	62-75mm	Ø62mm	0,005mm
110.726	75-88mm	Ø87mm	0,005mm
110.727	87-100mm	Ø87mm	0,005mm
110.728	100-125mm	-	0,005mm
110.729	125-150mm	-	0,005mm
110.730	150-175mm	-	0,005mm
110.731	175-200mm	-	0,005mm
110.732	200-225mm	-	0,007mm
110.733	225-250mm	-	0,007mm
110.734	250-275mm	-	0,007mm
110.735	275-300mm	-	0,007mm

ACOMPANHA ANEL DE CALIBRAÇÃO (nas capacidades até 100mm)

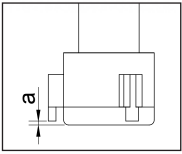




PROTEÇÃO CONTRA DANOS AO CIRCUITO ELETRÔNICO EM DECORRÊNCIA DE CONTATO COM POEIRA E FLUIDOS (ÁGUA, ÓLEO, FLUIDO DE CORTE)

- > Pontas de contato em metal duro, micro lapidadas
- Pontas de contato intercambiáveis nas capacidades acima de 100mm
- Tambor e bainha em metal cromado fosco
- Catraca plástica de alta resistência
- > Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- > Fornecidos em estojo de alumínio
- > Zeragem em qualquer ponto
- > Conversão milímetro/polegada
- > Tecla liga/desliga
- > Tecla ABS/INC (conversão de leitura absoluta/incremental)

- > Teclas de SET (para ajuste do valor de zeragem)
- Saída de dados RS232
- Nível de proteção IP54 conforme norma DIN 40 050, contra resíduos de poeira e projeção de água
- Indicador no display (visor) de carga baixa de bateria
- Extensão de 100mm nas capacidades de 6 a 12mm
- > Extensão de 150mm nas capacidades de 12 a 300mm
- 2 Chaves de fixação do cabeçote e extensão



- › Distância "a" entre a ponta e a tampa do cabeçote de 1,5mm (para capacidades de 6-12mm) e de 0,5mm (para as demais capacidades), possibilitando a medição na maioria dos "furos cegos"
- Anel de calibração (nas capacidades até 100mm)
- > Resolução de 0,001mm/.00005"