

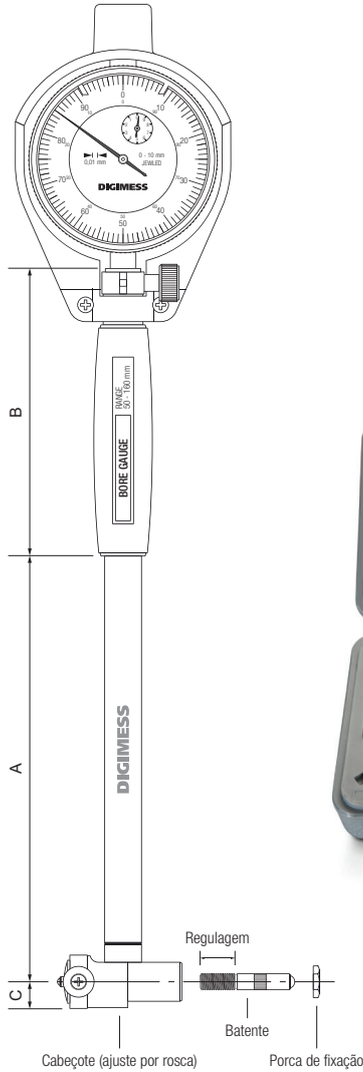
Comparadores de Diâmetros Internos Ajuste por Rosca / Batentes em Metal Duro

Características

- › Para medição de diâmetros internos e ovalização
- › Guia para ajuste radial da posição de medição
- › Cabo protetor termoisolante

Acompanha

- › Relógio comparador **121.304**
- › Capa plástica protetora para o relógio comparador
- › Estojo plástico para transporte e armazenagem



Pontas de Contato em METAL DURO

MUITO MAIS RESISTENTES AO DESGASTE



Graduação:		0,01 mm						
Faixa de Medição	Código	Exatidão	Batentes	Extensões	A	B	C	
35 - 60 mm	130.560	± 0,01 mm	5 peças (35~40 - 40~45 - 45~50 - 50~55 - 55~60)	-	150	100	9,5	
50 - 160 mm	130.562	± 0,01 mm	5 peças (50~62 - 62~74 - 74~86 - 86~98 - 98~110)	1 peça (60)	150	100	9,5	
160 - 250 mm	130.568	± 0,01 mm	5 peças (160~180 - 180~200 - 200~220 - 220~240 - 240~250)		410	100	12,5	
250 - 450 mm	130.570	± 0,01 mm	5 peças (250~270 - 270~290 - 290~310 - 310~330 - 330~350)	1 peça (100)	410	100	14,5	

- › Ponta de medição e batentes intercambiáveis com **esfera em metal duro**
- › Batentes intercambiáveis com **regulagem através de rosca**

* Dimensões em milímetros (mm)