

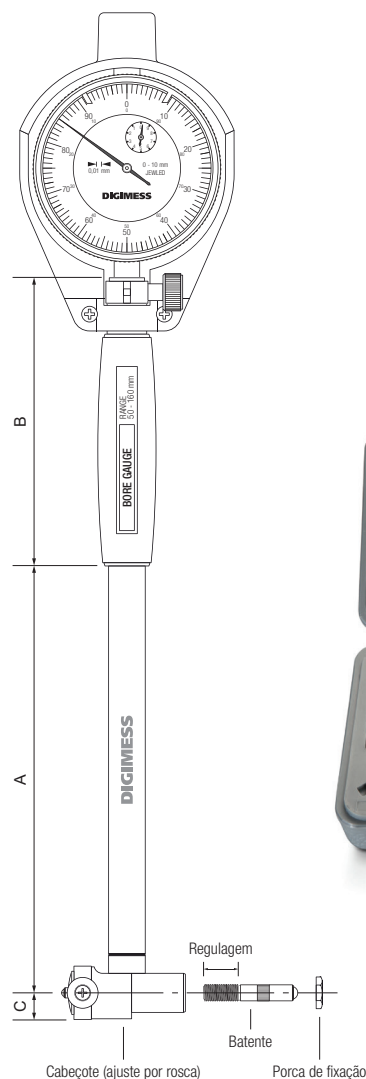
Comparadores de Diâmetros Internos Ajuste por Rosca / Batentes em Cerâmica

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 CERÂMICA**

**MUITO MAIS RESISTENTES
AO DESGASTE**



130.754



130.753

| Graduação: | 0,01 mm | | | | | | |
|------------------|----------------|---------------|---|------------------------|-----|-----|------|
| Faixa de Medição | Código | Exatidão | Batentes | Extensões | A | B | C |
| 35 - 60 mm | 130.753 | $\pm 0,01$ mm | 5 peças (35~40 - 40~45 - 45~50 - 50~55 - 55~60) | - | 150 | 100 | 9,5 |
| 50 - 160 mm | 130.754 | $\pm 0,01$ mm | 5 peças (50~62 - 62~74 - 74~86 - 86~98 - 98~110) | 1 peça (60) | 150 | 100 | 9,5 |
| 160 - 250 mm | 130.755 | $\pm 0,01$ mm | 5 peças (160~180 - 180~200 - 200~220 - 220~240 - 240~250) | | 410 | 100 | 12,5 |
| 250 - 450 mm | 130.756 | $\pm 0,01$ 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 cerâmica**
- › Batentes intercambiáveis com **regulagem através de rosca**

* Dimensões em milímetros (mm)