RELÓGIOS APALPADORES DE ALTA PRECISÃO

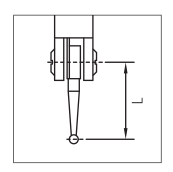


Relógios Apalpadores de Alta Precisão

- > Fabricados com peças metálicas, resistentes a pequenos impactos
- > Mecanismo interno montado sobre mancais de rubi
- › Aro de alumínio recartilhado anodizado
- › Caixa monobloco
- Duas hastes para fixação (tipo rabo de andorinha) Ø6mm e Ø8mm

Acessório opcional:

> Dispositivo para fixação em traçadores de altura - cód.121.011





> Ponta de contato com esfera em **METAL DURO** (esfera anti-magnética) de Ø2mm

Código	Capacidade	Diâmetro do Mostrador	Graduação	Tipo de Mostrador	Ponta de Contato Comprimento (L)	Exatidão
121.340-NEW	0,8mm	30mm	0,01mm	0-40-0	121.340 NEW-29 (16,5mm)	± 0,010mm
121.342-NEW	0,8mm	37,5mm	0,01mm	0-40-0	121.340 NEW-29 (16,5mm)	± 0,010mm
121.343	1,6mm	40mm	0,01mm	0-40-0	121.343-01 (17,8mm)	± 0,010mm
121.348-NEW	0,2mm	30mm	0,002mm	0-100-0	121.348 NEW-29 (16mm)	± 0,003mm
121.350-NEW	0,2mm	37,5mm	0,002mm	0-100-0	121.348 NEW-29 (16mm)	± 0,003mm
121.351	0,14mm	40mm	0,001mm	0-70-0	121.351-01 (12mm)	± 0,003mm
121.375	0,8mm	32mm	0,01mm	0-40-0	121.375-02 (29mm)	± 0,012mm
121.376	0,8mm	40mm	0,01mm	0-40-0	121.375-02 (29mm)	± 0,012mm
121.379-NEW	0,8mm	30mm	0,01mm	0-40-0	121.379-02 (46,4mm)	± 0,012mm
121.380-NEW	0,8mm	37,5mm	0,01mm	0-40-0	121.379-02 (46,4mm)	± 0,012mm

> Ponta de contato com esfera em RUBI (esfera anti-magnética) de Ø2mm

Código	Capacidade	Diâmetro do Mostrador	Graduação	Tipo de Mostrador	Comprimento da Ponta de Contato	Exatidão
121.360-NEW	0,8mm	30mm	0,01mm	0-40-0	121.340 NEW-33 (16,5mm)	± 0,010mm
121.362-NEW	0,8mm	37,5mm	0,01mm	0-40-0	121.340 NEW-33 (16,5mm)	± 0,010mm
121.364-NEW	0,2mm	30mm	0,002mm	0-100-0	121.348 NEW-33 (16mm)	± 0,003mm
121.368-NEW	0,2mm	37,5mm	0,002mm	0-100-0	121.348 NEW-33 (16mm)	± 0,003mm

- » Mostrador para visualização na posição vertical, facilitando a leitura
- > Ponta de contato com esfera em **METAL DURO** (esfera anti-magnética) de Ø2mm

Código	Capacidade	Diâmetro do Mostrador	Graduação	Tipo de Mostrador	Comprimento da Ponta de Contato	Exatidão
121.381	0,8mm	32mm (vertical)	0,01mm	0-40-0	121.381-00 (17,8mm)	± 0,010mm