

## MEMORIAL DESCRITIVO

**MODELO:** 510-7

**NCM:** 9031.80.99

**DESCRIÇÃO:** Instrumento que realiza medição comparativa de alta precisão.

**Características:** instrumento mecânico de medição comparativa de alta precisão, utilizado para verificar variações dimensionais. É composto por um corpo rígido com mecanismo interno do tipo alavanca torcional, haste de contato para medição, mostrador analógico com escala linear, suporte ajustável de acordo com o dimensional da esfera e lupa para facilitar a leitura do valor encontrado na inspeção. Aparelho utilizado na medição dimensional de esferas com precisão de  $0,2\text{ }\mu\text{m}$ . Não requer alimentação elétrica, sendo um dispositivo puramente mecânico; Dimensões (mm): 200x150x360mm;

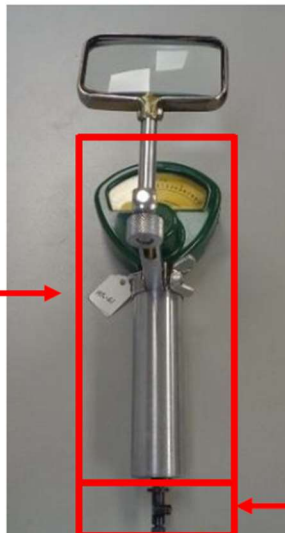
**APLICAÇÃO:** Realizar a medição dimensional da esfera com precisão de microns.

Foto do equipamento:

### Mikrokator

Principais elementos:

- Corpo com mecanismo interno do tipo alavanca torcional
- mostrador analógico com escala linear



### Mikrokator

Principais elementos:

- haste de contato para medição

Mikrokator

Principais elementos:

- Lupa



Mikrokator

Principais elementos:

- Suporte ajustável