



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

MICRÓMETRO MODELO 5072

DESCRIPCIÓN

Comparador de esfera analógico que permite realizar medidas de la piel con carga sobre el palpador.

DESCRIPTION

Gauge with analogical sphere that allows to make measurements of leather with load on the contact end.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Normas: UNE-EN ISO 20344 y UNE EN ISO 2589.
- Comparador analógico de 0.01 mm a 10 mm.
- Apreciación mínima 0.01 mm.
- Yunque plano horizontal con cilindro de diámetro 10 mm que sobresale 3 mm sobre la superficie de la base concéntrica, plana y circular, de 50 mm.
- Pie plano de 10 mm de diámetro.
- Peso para ejercer una carga de 49.1 kPa.
- Peso para restar la carga del pie plano.
- Mesa soporte para el conjunto.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Standards: EN ISO 20344 and EN ISO 2589.
- Analogical gauge from 0.01 mm to 10 mm.
- Minimal appreciation of 0.01mm.
- Flat anvil has a cylinder with a diameter of 10 mm that projects 3 mm over the surface of the circular, flat and concentric base. This base has a diameter of 50 mm.
- Flat foot with a diameter of 10 mm.
- Weight to exert a load of 49.1 kPa.
- Weight to lessen the load of the flat foot.
- Supporting table for the whole equipment.