

MICROMETRO DIGITAL MODELO 3050NT:



Instrumento de medida digital para la industria textil de sobremesa. Accionamiento de palanca. Este instrumento permite conocer el espesor de diferentes materiales "nonwovens". Este término representa a aquellos textiles que se producen mediante la unión por procedimientos mecánicos, térmicos o químicos pero sin ser tejidos y sin que sea necesario convertir las fibras en hilo. Fabricado según la norma UNE EN ISO 9073.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Referencia: 3050NT

- Resolución: 0.01 mm./0,0005"
- Rango de medida: 0-12,5 mm./0.5"
- Escote: 50mm.
- Presión de medida: 0.5Kpa. +/-0,05Kpa.
- Desviación máxima de medida según norma DIN 878, ISO R 463
- Superficie de medida: 2500 mm²
- Aplicación: Determinación del espesor de textiles no tejidos no voluminosos de acuerdo a la norma UNE EN ISO 9073 apartado 5.1