

MICROMÈTRES PAPIER / 0,01 mm

Pour mesurer l'ÉPAISSEUR du **PAPIER** et autres matériaux en feuilles

Normes Applicables: DIN / UNE EN 20534 - BS 3983 - ISO 534 – PAPTAC D4 – SCAN P7 - TAPPI T 411* Optional ...



NOUVEAU

Vitesse de descente constante selon normes internationales

Code. 6680 **MICROMETRE modèle M5-P2 (ISO)**

p/mesurer l'épaisseur du Papier/Carton selon normes (ISO-DIN-SCAN...)

Code. 6759 **MICROMETRE modèle M5T-P2 (TAPPI)**

p/mesurer l'épaisseur du Papier/Carton selon norme (TAPPI T411)

- Plage de mesure: 0 - 18mm
- Résolution: 0,01 mm (10 micron)
- Vitesse de descente: $2 \pm 0,1$ mm/s ou 0,8 mm/s (TAPPI)
- Surface de contact : 2 cm²
- Pression de contact : 100 +/- 10 kPa (1 kg/cm²) or 0,5 kg/cm² (TAPPI)
- Affichage digital avec fonction de mise à zéro.
- Poigné ergonomique pour descente manuel
- Equipement robuste et précis

OPTION:



DESCRIPTION

Instrument de table, d'emploi aisé, à affichage digital, approprié pour mesure d'épaisseur précise du **PAPIER**

L'utilisation est simple et rapide. Placer l'échantillon dans la zone de mesure. Agir sur la manivelle qui fera descendre la surface mobile à vitesse constante selon les spécifications des normes internationales. Grande répétabilité des résultats obtenus

SPECIFICATIONS

- Plage de mesure: 0 à 18 mm
- Résolution: 0,01 mm (10 microns)
- Vitesse de descente: $2 \pm 0,1$ mm/s ou 0,8 mm/s (TAPPI)
- Surface de contact: 2 cm²
- Pression de contact: 100 +/- 10 kPa (1 kg/cm²) or 0,5 kg/cm² (TAPPI)
- Afficheur digital avec fonction de mise à zéro
- Poigné ergonomique pour descente manuel.
- Equipement robuste et précis

OPTIONAL:

- RS-232 interface (Compatible avec LYNX Test Integral Management System)**

NOTE: Sous demande, nous pouvons fournir d'autres surfaces de contact, vitesse de descente et charge de mesure.

Exemple: TAPPI T411 est réalisé avec une pression de 500 g/cm², une surface de contact de 2 cm² et une vitesse de descente de 0,8 mm/sec.

OPTIONS:

LYNX Software

A travers un PC et **LYNX pour mesure de Eppaisseur**, il est possible de faire l'acquisition rapide et fiable des résultats. Le traitement statistique est possible ultérieurement.



POIDS ET DIMENSIONS

Dimensions: 145 x 250 x 300 mm (L x P x H)
 Caisse pour Transport :300 x 400 x 500 mm (L x P x H)
 Poids Net/Brut: 10 Kg / 22 Kg

CONTENU de la LIVRAISON

> Micrometre Manuel (pour Papier) Code 6680 ou 6759 (TAPPI)