

MICROMÈTRE Carton Ondulé modèle M5-CO

Pour la mesure d'épaisseur rapide et précise du Carton Ondulé

Selon normes : ISO 3034 FEFCO No 3 NF Q 03 030 SCAN P31



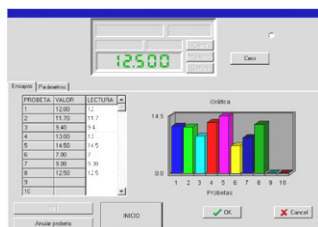
NOUVEAU

Avec vitesse de descente constante selon les normes internationales

- Plage de mesure: 0 a 18 mm
- Résolution: 0,01 mm (10 microns)
- Vitesse de descente: $2 \pm 0,1$ mm / s
- Surface de contact: 10 cm²
- Pression de contact: 20 kPa (200 g/cm²)
- Afficheur digital avec fonction de mise à zéro
- Poigné ergonomique pour descente manuel
- Equipement robuste et précis

OPTION:

- Port communication RS-232 Compatible avec toutes les versions de **LYNX** Plus et Pro (Gestion Intégrale des données du Laboratoire)



DESCRIPTION

Instrument de table, d'emploi aisé, à affichage digital, approprié pour une mesure d'épaisseur précise du **CARTON ONDULE**.

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.

DETAILS TECHNIQUES

- Plage de mesure: 0 à 18 mm
- Résolution: 0,01 mm (10 microns)
- Vitesse de descente: $2 \pm 0,1$ mm / s
- Surface de contact: 10 cm²
- Pression de contact: 20 kPa (200 g / cm²)
- Affichage digital avec fonction remise à zéro
- Poigné ergonomique pour descente manuel

OPTION:

- RS-232 interface (Compatible avec LYNX Gestion Intégrale des Essais du Laboratoire)**

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

* Nous pouvons fournir des Micromètres pour la mesure d'épaisseur des matériaux tel: PAPIER – CARTONS – FILM PLASTIQUE – TEXTILES – etc.... selon les normes internationales en vigueur

POIDS ET DIMENSIONS

Dimensions: 145 x 250 x 310 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

> Micromètre Manuel (Carton Ondulé)

