# KERN TB1000-0.1F.

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz





## Construction

Dimensions totales (LxPxH): 161 x 69 x 32 mm

Longueur de câble: 1 m

Matériel carter: Plastique

Système de mesure	
Epaisseur minimum de la base:	300 μm
Lecture [d]:	0 x 0,001 mm
Plage de mesure [Max]:	100 x 1000 μm
Plus petite surface des échantillons, concave (r):	2,500 cm
Plus petite surface des échantillons, convexe (r):	1,500 mm
Plus petite surface des échantillons, plat (rayon):	6 mm
Précision (du [Max]):	3 %

Précision (du [Max]): 3 %

Précision (Offset-Accur): 1 %

Unités de mesure: µm inch (mil)

# Conditions d'environnement

Température ambiante minimale: 0 °C

Température d'utilisation maximale: 50 °C

#### Prestation

Certificat d'étalonnage ISO: 961-110

#### Catégorie

Catégorie: L'épaisseur des revÓtements

Product Group: Mesureur d'épaisseur de

revÃ"tement

## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH): 265 x 215 x 63 mm

Livraison: 24 h

Poids brut: 860 g

Poids net: 750 g

Type de l'envoi: Service d'expédition de

colis

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Germany · Tel. +49-(0)7433 - 99 33-0 · www.kern-sohn.com