## KERN TB 2000-0.1F.

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz



1



### 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 2000 μm
Plus petite surface des échantillons, concave (r):	5 cm
Plus petite surface des échantillons, convexe (r):	3 mm
Plus petite surface des échantillons, plat (rayon):	6 mm
Précision (du [Max]):	5 %
Précision (Offset-Accur):	1 %

## Conditions d'environnement

Température ambiante minimale: 0 °C

Température d'utilisation maximale: 50 °C

#### Prestation

Unités de mesure:

Certificat d'étalonnage ISO: 961-110

# Catégorie: L'épaisseur des

Product Group: Mesureur d'épaisseur de

revÓtement

revÓtements

μm inch (mil)

Emballage & expédition	
Dimensions emballage (LxPxH):	265 x 215 x 63 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	750 g
Poids net:	260 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis