

KERN TB 2000-0.1F.

Ihr praktisches Arbeitsinstrument für den robusten Alltagseinsatz

KERN®



Construction

Dimensions totales (LxPxH):	161 x 69 x 32 mm
Longueur de câble:	1 m
Matériel carter:	Plastique

Système de mesure

Épaisseur 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 %
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 revêtements
Product Group:	Mesureur d'épaisseur de revêtement

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