

# KERN TE1250-0.1F.

Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort



## Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	265 x 215 x 63 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	660 g
Poids net:	85 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

## Construction

Dimensions totales (LxPxH):	131 x 65 x 28 mm
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 1250 µm
Plus petite surface des échantillons, concave (r):	2,500 cm
Plus petite surface des échantillons, plat (rayon):	1,500 mm
Précision (du [Max]):	3 %
Précision (Offset-Accur):	1 %
Unités de mesure:	µm inch (mil)

## Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	1 cm
------------------------------	------

## Conditions d'environnement

Température ambiante minimale:	0 °C
Température d'utilisation maximale:	50 °C

## Alimentation en énergie

Durée de service:	50 h
-------------------	------

## Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-110
------------------------------	---------

## Catégorie

Catégorie:	L'épaisseur des revêtements
Product Group:	Mesureur d'épaisseur de revêtement