

KERN TE 1250-0.1FN.

Ergonomisches Design und externer Messkopf für höchsten Bedienkomfort



Système de mesure

Epaisseur 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, convexe (r):	1,500 mm
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
------------------------------	------

Fonctions

Outil d'étalonnage:	oui
---------------------	-----

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:	961-112
------------------------------	---------

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:	81 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions boîtier (LxPxH):	1126 x 65 x 27 mm
Dimensions totales (LxPxH):	131 x 65 x 28 mm
Longueur de câble:	1 m
Matériel carter:	Plastique