

KERN TB200-0.1US.

Kompaktes Arbeitsinstrument für den täglichen Einsatz

KERN®



Construction

Dimensions totales (LxPxH):	161 x 69 x 32 mm
Longueur de câble:	90 cm
Matériel carter:	Plastique

Système de mesure

Diamètre de la tête de mesure:	8 mm
Fréquence de mesure:	5 MHz
Lecture [d]:	100 µm
Plage de mesure [Max]:	20 cm
Précision (du [Max]):	0,005
Unités de mesure:	mm
Vitesse du son (Max):	599,940 mm/min

Conditions d'environnement

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

Prestation

Certificat d'étalonnage ISO:	961-113
------------------------------	---------

Catégorie

Catégorie:	Appareils de mesure d'épaisseur
Product Group:	Mesureur d'épaisseur de paroi par ultrason

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	265 x 215 x 63 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	958 g
Poids net:	292 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis