

KERN TD225-0.1US.

Kompaktes Materialdickenmessgerät mit externem Messkopf

KERN[®]



Construction

Dimensions bořtier (LxPxH):	120 x 65 x 30 mm
Longueur de cřble:	90 cm
Matřriel carter:	Plastique

Systřme de mesure

Diamřtre de la třte de mesure:	8 mm
Frřquence de mesure:	5 MHz
Lecture [d]:	100 μ m
Plage de mesure [Max]:	22,500 cm
Prřcision (du [Max]):	0,005
Unitės de mesure:	mm
Vitesse du son (Max):	599,940 mm/min
Vitesse du son (Min):	60 mm/min

Conditions d'environnement

Tempřrature ambiante minimale:	0 $^{\circ}$ C
Tempřrature d'utilisation maximale:	50 $^{\circ}$ C

Prestation

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

Catřgorie

Catřgorie:	Appareils de mesure d'řpaisseur
Product Group:	Mesureur d'řpaisseur de paroi par ultrason

Emballage & expřdition

Dimensions emballage (LxPxH):	265 x 215 x 63 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	750 g
Poids net:	164 g
Type de l'envoi:	Service d'expřdition de colis