

# KERN TN 300-0.1US.

Handmessgerät für Materialstärke



## Emballage & expédition

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Dimensions emballage (LxPxH): | 375 x 220 x 95 mm             |
| Livraison:                    | 24 h                          |
| Poids brut:                   | 1,330 kg                      |
| Poids net:                    | 245 g                         |
| Type de l'envoi:              | Service d'expédition de colis |

## Construction

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Dimensions totales (LxPxH): | 150 x 74 x 32 mm |
| Longueur de câble:          | 90 cm            |
| Matériel carter:            | Plastique        |

## Système de mesure

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Diamètre de la tête de mesure: | 1,400 cm       |
| Fréquence de mesure:           | 2,500 MHz      |
| Lecture [d]:                   | 100 µm         |
| Plage de mesure [Max]:         | 30 cm          |
| Plage de mesure [Min]:         | 3 mm           |
| Précision (du [Max]):          | 0,005          |
| Unités de mesure:              | mm             |
| Vitesse du son (Max):          | 599,940 mm/min |
| Vitesse du son (Min):          | 60 mm/min      |

## Affichage

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Hauteur de chiffres d'écran: | 1,400 cm |
|------------------------------|----------|

## Fonctions

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Fonction statistique: | oui |
| Mode du scan:         | oui |

## Conditions d'environnement

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Température ambiante minimale:      | -20 °C |
| Température d'utilisation maximale: | 60 °C  |

## Alimentation en énergie

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Durée de service: | 100 h |
|-------------------|-------|

## Prestation

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

## Catégorie

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