

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 t ^{te} 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 |