

KERN TU230-0.01US.

Spessimetro di materiale ad ultrasuoni

KERN[®]



Imballaggio & spedizione

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Dimensioni imballaggio (LxPxA): | 375 x 220 x 95 mm |
| Peso lordo: | 1,330 kg |
| Peso netto: | 345 g |
| Spedizione: | 24 h |
| Tipo della spedizione: | Corriere |

Forma

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Dimensioni (LxPxA): | 32 x 76 x 132 mm |
| Dimensioni totali (LxPxA): | 132 x 76 x 32 mm |
| Lunghezza cavo: | 90 cm |
| Materiale dell'alloggiamento: | Alluminio |

Piktogramme

Sistema di misurazione

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Diametro della testina di misura: | 1 cm |
| Divisione [d]: | 10 µm |
| Frequenza di misurazione: | 5 MHz |
| Precisione (di [Max]): | 0,500 % |
| UnitÀ di misura: | mm |
| Velocità del suono (Max): | 35924550,898 m/s |
| Velocità del suono (Min): | 3592814,371 m/s |

Funzioni

| | |
|------------------------|----|
| Modalità di scansione: | si |
|------------------------|----|

Condizioni ambientali

| | |
|--------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente minima: | -10 °C |
| Temperatura d'impiego massima: | 60 °C |

Alimentazione

| | |
|------------|------------|
| Autonomia: | 100 h |
| Batteria: | 2x1.5 V AA |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Certificato di calibrazione aziendale: | 961-113 |
|--|---------|

Categoria

| | |
|----------------|--|
| Categoria: | Spessimetri per materiali |
| Product Group: | Spessimetro di materiale ad ultrasuoni |