

KERN HDA 100-1

Professionelles Shore Härteprüfgerät



Energieversorgung

| | |
|-------------------------|-------------|
| mitgeliefertes Netzteil | Batterie |
| Batterie | 2×1.5 V AAA |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------|-------|
| Umgebungstemperatur (min) | 0 °C |
| Umgebungstemperatur (max) | 50 °C |

Verpackung & Versand

| | |
|------------------------|---------------|
| Abmessungen Verpackung | 250×200×50 mm |
| Nettogewicht ca. | 0,20 kg |
| Bruttogewicht ca. | 0,85 kg |
| Lieferzeit Gesamt | 1 d |
| Art des Versands | Paketdienst |
| Versandgewicht | 0,82 kg |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Marke | Sauter |
| Produktkategorie | Härteprüfgeräte |
| Produktgruppe | Härteprüfung von Kunststoffen (Shore) |

Messsystem

| | |
|-----------------------|---------|
| Einheiten | Shore A |
| Toleranz (% von Max.) | 1% |
| Ablesbarkeit (Shore) | 0,1 |
| hardnessScales | Shore A |
| hardnessTestForce | 10 N |
| sensorProbeDiameter | 18 mm |

Eichtechnische Daten

| | |
|------------|---|
| CE Zeichen | ✓ |
|------------|---|

Bauform

| | |
|---|--------------|
| Material Gehäuse | Kunststoff |
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH) | 162×65×38 mm |
| Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ) | 162×65×38 mm |
| Abmessungen (BxTxH) | 162×65×38 mm |

Display

| | |
|------------|-----|
| Displayart | LCD |
|------------|-----|

Funktionen

| | |
|---------------|---|
| Hold-Funktion | ✓ |
| Peak-Funktion | ✓ |