

# KERN HMO



Überlegener Funktionsumfang für professionelle Anwendungen



## Funktionen

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Statistik-Funktion           | ✓     |
| Auto-Off (Batterie)          | 3 min |
| 360° Messung möglich         | ✓     |
| Speicher-Funktionalität      | ✓     |
| Speicher - Anzahl Ergebnisse | 500   |

## Energieversorgung

|   |                 |
|---|-----------------|
| mitgeliefertes Netzteil                       | Akku & Netzteil |
| Netzteil-Art                                  | Steckernetzteil |
| Netzteil / Adapter für Länder im Lieferumfang | EURO            |
| Eingangsspannung Netzteil / max. Strom        | 110 V - 240 V   |
| Eingangsspannung Gerät / max. Strom           | 5V, 1A          |
| Akku  | 3.7 V 1600mAh   |
| Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus      | 50 h            |
| Akku-Ladezeit                                 | 8 h             |

## Verpackung & Versand

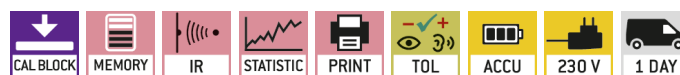
|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Abmessungen Verpackung | 375×280×83 mm |
| Nettogewicht ca.       | 0,25 kg       |
| Bruttogewicht ca.      | 6 kg          |
| Lieferzeit Gesamt      | 1 d           |
| Art des Versands       | Paketdienst   |
| Versandgewicht         | 5,9 kg        |
| UN-Nummer (Gefahrgut)  | 3481          |

## Dienstleistungen (optional)

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| ISO-Kalibrierung Artikel | 961-131 |
|--------------------------|---------|

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



## Kategorie

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Marke            | Sauter                           |
| Produktkategorie | Härteprüfgeräte                  |
| Produktgruppe    | Härteprüfung von Metallen (Leeb) |

## Messsystem

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Toleranz (% von Max.) | 1%      |
| Max (HLx)             | 960     |
| Min (HLx)             | 170     |
| Ablesbarkeit (HLx)    | 1       |
| Standardsensor        | D       |
| testBlockInclusive    | ✓       |
| hardnessScales        | HLD     |
| testObjectWeightMin   | 3 kg    |
| sensorProbeLength     | 14,6 cm |
| sensorProbeDiameter   | 2 cm    |

## Eichtechnische Daten

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

## Bauform

|   |              |
|---|--------------|
| Material Gehäuse                                  | Kunststoff   |
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH)                       | 24×83×135 mm |
| Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ) | 24×83×135 mm |
| Abmessungen (BxTxH)                               | 24×83×135 mm |

## Display

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