

# KERN HMM-NP

# KERN

Fonctions très nombreuses pour applications exigeantes



|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Matériau boîtier           | plastique |
| Échelle - Type d'affichage | Numérique |

## Fonctions

|  |       |
|--|-------|
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min |
| Mesure à 360° possible                                       | ✓     |
| Fonction statistique   | ✓     |
| Fonction mémoire   | ✓     |
| Mémoire - nombre de (marquage des) échantillons              | 1     |
| Mémoire - nombre de résultats                                | 9     |

## Alimentation en énergie

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Alimentation fourni | Pile                 |
| Pile                | 3×1.5 V AAA          |
| Type de pile/accu   | Alcalin (-manganèse) |
| Pile capacité       | 1.200 mAh            |
| Pile tension        | 4,5 V                |

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 450×340×170 mm   |
| Poids net                    | 0,25 kg          |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 0,25 kg          |
| Poids brut env.              | 4,8 kg           |
| Poids d'expédition           | 5,2 kg           |

## Services

|  |         |
|--|---------|
| Numéro d'article pour étalonnage usine | 961-131 |
|--|---------|

## Pictogrammes

## STANDARD



## OPTION



## Catégorie

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Marque                | Sauter           |
| Catégorie de produits | Mesure de dureté |
| Groupe de produit     | Duromètre Leeb   |
| Famille de produits   | HMM              |

## Système de mesure

|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Unités de mesure                  | HL<br>HV<br>HB<br>HRB<br>HRC<br>MPa |
| Tolérance (% de [Max])            | 1%                                  |
| Échelles de dureté                | HLD                                 |
| Lecture dureté [d] (HLx)          | 1                                   |
| Duromètre Leeb type de capteur    | D                                   |
| Plage de mesure [Min] (HLx)       | 170                                 |
| Plage de mesure [Max] (HLx)       | 960                                 |
| Sonde de mesure diamètre          | 2 cm                                |
| Sonde de mesure longueur          | 14,6 cm                             |
| Objet d'essai épaisseur [Min]     | 3 mm                                |
| Objet d'essai poids minimal [Min] | 2 kg                                |

## Homologation

|          |   |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

## Écran

|            |     |
|------------|-----|
| Écran type | LCD |
|------------|-----|

## Forme de construction

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Dimensions (L×P×H)         | 30×80×150 mm |
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 30×80×150 mm |