

# KERN HMM-NP

# KERN

Funzionalità articolate per compiti ardui



Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 30×80×150 mm

Materiale alloggiamento plastica

Scala - Tipo di display Digitale

## Funzioni

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore 3 min

Possibilità di misurare a 360° ✓

Funzione statistica ✓

Funzione di memoria ✓

Memoria - numero di (designazione di) campioni 1

Memoria - numero di risultati 9

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione Batteria

Batteria 3×1.5 V AAA

Tipo di batteria/accumulatore Alcalino(-manganese)

Batteria capacità 1.200 mAh

Batteria tensione 4,5 V

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 450×340×170 mm

Peso netto 0,25 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,25 kg

Peso lordo ca. 4,8 kg

Peso di spedizione 5,2 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica 961-131

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Prova di durezza
Gruppo di prodotti	Durometro Leeb
Famiglia di prodotti	HMM

## Sistema di misura

Unità di misura	HL HV HB HRB HRC MPa
Tolleranza (% da [Max])	1%
Scale di durezza	HLD
Divisione durezza [d] (HLx)	1
Durometro Leeb tipo die sensor	D
Campo di misura [Min] (HLx)	170
Campo di misura [Max] (HLx)	960
Sonda di misura diametro	2 cm
Sonda di misura lunghezza	14,6 cm
Oggetto di prova spessore [Min]	3 mm
Oggetto di prova peso minimo [Min]	2 kg

## Omologazione

Marchio CE ✓

## Display

Tipo di display LCD

## Design

Dimensioni (L×P×A) 30×80×150 mm