

KERN HMM-NP

KERN

Funzionalità articolate per compiti ardui



Funzioni

Possibilità di misurare a 360°	✓
Funzione di memoria	✓
Memoria - numero di risultati	9
Memoria - numero di (designazione di) campioni	1
Funzione statistica	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Batteria	3×1.5 V AAA
Batteria capacità	1.200 mAh
Batteria tensione	4,5 V

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-131
---	---------

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



Categoria

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

Sistema di misura

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

	HL
	HV
	HB
	HRB
	HRC
	MPa

Tolleranza (% da [Max])	1%
-------------------------	----

Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Design

Dimensioni (L×P×A)	30×80×150 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	30×80×150 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Scala - Tipo di display	Digitale