

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