



## Design

Dimensioni (L×P×A)	150×80×30 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	150×80×30 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 Accumulatore
Batteria	3×1.5 V AAA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese) NiMH
Batteria capacità	1.200 mAh
Batteria tensione	4,5 V
Batteria tempo di carica	30 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	50 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	380×280×80 mm
Peso netto	0,25 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,25 kg
Peso lordo ca.	4,6 kg
Peso di spedizione	4,56 kg

## Servizi

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

## 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
Blocco di prova incluso	✓
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
-----------------	-----

## Pittogrammi

### STANDARD

---



### OPTION

---

