

KERN HCB50K20

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	20 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	2500
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	20 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	40 g
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Reproduzierbarkeit:	20 g
Wägebereich [Max]:	50 kg
Wägeeinheiten:	kg N lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,100 cm
-----------------------------	----------

Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
---------------------	----

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Batterie:	3x1.5 V AA
Batterie-Betriebsdauer:	300 h

Dienstleistungen (optional)

DAkS-Kalibrierschein:	963-128H
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Hängewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	215 x 152 x 83 mm
Bruttogewicht:	873 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	262 g
Versandart:	Paketdienst

KERN HCB50K20

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten



Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 82 x 43 x 153 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Piktogramme

STANDARD



OPTION

