

KERN HCB200K100

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 g
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	2000
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	100 kg (M3)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	200 g
Präzision (von [Max]):	0,500 %
Reproduzierbarkeit:	100 g
Wägebereich [Max]:	200 kg
Wägeeinheiten:	lb N kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,200 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

DAkS-Kalibrierschein:	963-129H
Justage auf Aufstellungsort:	961-249

Kategorie

Marke:	KERN
Produktgruppe:	Hängewaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	152 x 217 x 85 mm
Bruttogewicht:	890 g
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	262 g
Versandart:	Paketdienst

KERN HCB200K100

Handliche Hängewaage für erhöhte Lasten



Bauform

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

Gehäusematerial: Kunststoff

Piktogramme

STANDARD



OPTION

