

KERN EHA 500-2

Das kompakte Allroundmodell mit robuster Edelstahlwägeplatte für Labor, Industrie und den Lehrbetrieb

KERN®



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 10 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 50000

Außenmittige Belastung bei 1/3 30 mg

Max:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 200 g (F2); 500 g (F2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 30 mg

Mindestgewicht (USP): 60 g

Reproduzierbarkeit: 30 mg

Tarierbereich: 500 g

Wägebereich [Max]: 500 g

Wägeeinheiten: gn ct g oz dwt

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 2,200 cm

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 10 mg (Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 100 mg (Normal):

Zählauflösung: 50000

Funktionen

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Batterie: 2x1.5 V AA

Batterie-Betriebsdauer: 70 h

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: UK EURO CH

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Justage auf Aufstellungsort: 961-247

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 245 x 204 x 76 mm

Bruttogewicht: 720 g

Lieferzeit: 24 h

Nettогewicht: 500 g

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 165 x 65 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 105

Piktogramme

STANDARD



OPTION

