KERN EG 2200-2NM

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wiegesystem





Artikelcodes, Produktgruppe	en & Statusinformationen
Modell-Artikel-Code	EG 2200-2NM
Modell-Reihe	EG
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Präzisionswaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761212671
Vorgängermodell	EG 2200-2NM-2017a
Geplanter Starttermin	2018-2HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär	
Wägekapazität	2200 g
Ablesbarkeit	0,01 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g
Linearität	± 0,01 g
Minimales Stückgewicht	100 mg
Wägefläche (d)	180×160 mm

Technische Daten - Konstruktion	
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	180×235×75 mm
Libelle	Ja
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Ja

Material des Gehäuses	Kunststoff
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	180×160 mm
Wägefläche (d)	180×160 mm

Technische Daten - Anzeige	
Höhe des Displays	17 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung	
Netzadapter/Adapter enthalten	AUS;CH;EURO;UK;US
Aufladezeit	12 h
Eingangsspannung	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional

Technische Daten - Messsystem	
Kalibrierungsmethode	Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität	± 0,01 g
Mindestgewicht (USP)	20 g
Ablesbarkeit	0,01 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	3 s
Anwärmzeit	120 min
Karat - maximale Kapazität	11000 ct
Karat - Ablesung	0,1 ct

KERN EG 2200-2NM

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wiegesystem



Technische Daten - Umweltbedingungen	
Maximale Luftfeuchtigkeit	80 %
Maximale Betriebstemperatur	30 °C
Minimale Umgebungstemperatur	10 °C

Technische Daten - Verpackung & Versand		
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	325×410×220 mm	
Bruttogewicht	6 kg	
Nettogewicht	4 kg	
Versandart	Paketdienst	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	165 g	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	905 g	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	30 g	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	0 g	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	100 g	
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Metall	0 g	

Lieferzeiten 1 d

Technische Daten - Zähldaten	
Auflösung der Zählung	220000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	10 mg
Minimales Stückgewicht	100 mg

Technische Daten - Verifizierung	
Eichwert (e)	0,1 g
Mindestlast (Min)	0,5 g
Eichung durch KERN möglich	Ja
Eichgültigkeitsklasse	II

Optionale Dienstleistungen	
DAkkS Kalibrierung	963-127
Eichung	965-216

Funktionen

Standard





















Option









Factory

