

KERN ADJ 200-4

Der Preisführer unter den Analysenwaagen mit interner Justierung

KERN®



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ADJ 200-4
Modell-Reihe	ADJ
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761252516
Vorgängermodell	ADJ 200-4-2.022a
Geplanter Starttermin	2023-1HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Yes
Herkunftsland	CN

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	220 g
Ablesbarkeit	0,0001 g
Reproduzierbarkeit	0,0002 g
Linearität	± 0,0004 g

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Windschutz, innen (B×T×H)	175×175×230 mm
Abmessungen Windschutz, außen (B×T×H)	230×310×330 mm
Libelle	Yes

Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Yes
Material des Gehäuses	Aluguss, Kunststoff
Plattformgröße (B×T×H)	170×160×205 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	16 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten	EURO;UK;US
Eingangsspannung	100-265V; 50-60Hz; 2,0A
Netzadapter	Netzteil
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität	± 0,0004 g
Mindestgewicht (USP)	400 mg
Ablesbarkeit	0,0001 g
Empfohlenes Justiergewicht	200 g (E2)
Reproduzierbarkeit	0,0002 g
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	3 s
Anwärmzeit	8 h

KERN ADJ 200-4

Der Preisführer unter den Analysenwaagen mit interner Justierung

KERN®

Wägesystem	Kraftkompensation
Wägeeinheiten	%;ct;g;lb;oz;PCS
Karat - maximale Kapazität	1.100 ct
Karat - Ablesung	0,0005 ct

Technische Daten - Umweltbedingungen	
Maximale Luftfeuchtigkeit	85 %
Maximale Betriebstemperatur	30 °C
Minimale Umgebungstemperatur	10 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	20 %

Technische Daten - Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	325×443×396 mm
Bruttogewicht	8 kg
Nettogewicht	5,0 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1,4 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Styropor	1,4 kg
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g
Lieferzeiten	1 d

Technische Daten - Zählraten	
Auflösung der Zählung	220.000

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	1 mg
Minimales Stückgewicht	10 mg

Optionale Dienstleistungen	
DAkkS Kalibrierung	963-101

Funktionen

Standard



Option

