

# KERN ADJ 100-4

Der Preisführer unter den Analysenwaagen mit interner Justierung

# KERN®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	ADJ 100-4
Modell-Reihe	ADJ
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761214019
Geplanter Starttermin	2019-2HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Yes
Herkunftsland	CN

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	120 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	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	120 g (E2)
Reproduzierbarkeit	0,0002 g
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	4 s
Tara-Bereich	120 g
Anwärmzeit	8 h

# KERN ADJ 100-4

Der Preisführer unter den Analysenwaagen mit interner Justierung



Wägesystem	Kraftkompensation
Wägeeinheiten	%;ct;g;lb;oz;PCS
Karat - maximale Kapazität	600 ct
Karat - Ablesung	0,001 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)	375×524×412 mm
Bruttogewicht	8 kg
Nettogewicht	5,0 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	165 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1.911 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Kunststoff	29 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Glas	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	0 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Schaumstoff	100 g

Lieferzeiten	1 d
--------------	-----

Technische Daten - Zähldaten	
Auflösung der Zählung	120.000
Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor)	1 mg
Minimales Stückgewicht	10 mg

Optionale Dienstleistungen	
DAkKS Kalibrierung	963-101

## Funktionen

### Standard



### Option

