

KERN AXE 100-4

Einsteiger-Analysenwaage mit Kompaktgehäuse und interner Justierung

KERN[®]



Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	AXE 100-4
Modell-Reihe	AXE
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Laborwaagen
Produktgruppe	Analysenwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761478923
Geplanter Starttermin	2025-1HJ
Zolltarifnummer	90160010
CE Label	Ja

Technische Daten - Primär

Wägekapazität	120 g
Ablesbarkeit	0,0001 g
Reproduzierbarkeit	0,0002 g
Linearität	± 0,0003 g

Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Windschutz, innen (B×T×H)	180×175×200 mm
Abmessungen Windschutz, außen (B×T×H)	195×300×295 mm
Libelle	Ja
Material-Wägeplatte	Edelstahl
Drehbare Schraubenfüße	Ja

Material des Gehäuses	ABS Kunststoff
Plattformgröße (B×T×H)	175×150×205 mm

Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	16 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

Technische Daten - Spannungsversorgung

Netzadapter/Adapter enthalten	CH;EURO;UK;US
Eingangsspannung	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Netzadapter	Netzteil

Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit internem Gewicht (automatisch)
Linearität	± 0,0003 g
Mindestgewicht (USP)	400 mg
Ablesbarkeit	0,0001 g
Empfohlenes Justiergewicht	100 g (E2)
Reproduzierbarkeit	0,0002 g
Stabilisierungszeit unter Laborbedingungen	3 s
Tara-Bereich	120 g
Anwärmzeit	8 h
Wägesystem	Kraftkompensation
Wägeeinheiten	Ct;g;mg;oz

KERN AXE 100-4

Einsteiger-Analysenwaage mit Kompaktgehäuse und interner Justierung

KERN®

Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	85 %
Maximale Betriebstemperatur	25 °C
Minimale Umgebungstemperatur	15 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	20 %

Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	320×430×415 mm
Bruttogewicht	8 kg
Nettogewicht	5 kg
Versandart	Paketdienst
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Papier	165 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	1911 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 - Zählraten

Auflösung der Zählung	120000
-----------------------	--------

Minimales Stückgewicht bei Stückzählung (Labor) 1 mg

Minimales Stückgewicht 10 mg

Optionale Dienstleistungen

DAkkS Kalibrierung 963-101

Funktionen

Standard



Option

DAkkS
+3 DAYS