

KERN EG 420-3NM

Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 1 mg

Anwärmzeit: 4 h

Auflösung: 420000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

3 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (manuell)

Linearität: 3 mg

Mindestgewicht (USP): 2 g

Reproduzierbarkeit: 1 mg

Wägebereich [Max]: 420 g

Wägeeinheiten: ct dwt g lb mo oz oz t (HK)
tl (Singap. Malays) tl (Tw)
tol

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,700 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: II

Eichung im Werk möglich: ja

Eichwert [e]: 10 mg

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Mindestlast [Min]: 20 mg

Periodische Nacheichung für Italien: 969-112

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg (Normal):

Zählaufösung: 420000

Funktionen

Prozentbestimmung: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

Energieversorgung

Akku: Rchg. battery optional

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an): 12 h

Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): 32 h

Akkuladezeit: 12 h

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein: 963-127

Eichung: 965-216

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 405 x 325 x 220 mm

Bruttogewicht: 2,910 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 1,570 kg

Versandart: Paketdienst

KERN EG 420-3NM



Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

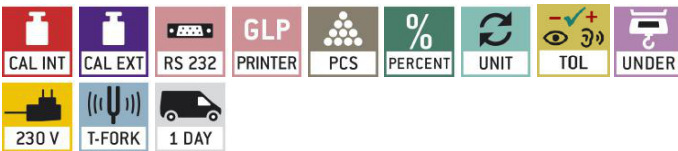
Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	182 x 235 x 75 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	174 x 144 x 105 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Windschutz optional:	ja
Wägefläche (d):	118
Wägeraum (BxTxH):	158 x 130 x 78 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

