

KERN PNJ600-3M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	620000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	4 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität:	4 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Tarierbereich:	620 g
Wägebereich [Max]:	620 g
Wägeeinheiten:	ct dwt g lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) tol

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,650 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 (Labor):	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 mg
Zählaufösung:	620000

Funktionen

Kapazitätsanzeige:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
Eichung:	965-216

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	409 x 320 x 318 mm
Bruttogewicht:	5,570 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,170 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	196 x 293 x 266 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	195 x 300 x 90 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	196 x 293 x 266 mm

KERN PNJ600-3M

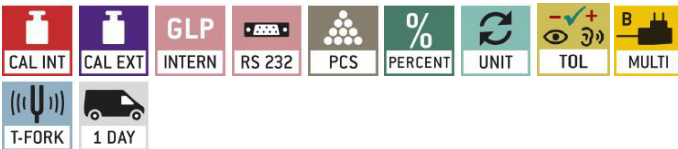


Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	140
Wägeraum (BxTxH):	172 x 171 x 160 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

