# KERN EW 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 Laborbedingunger	n2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (E2); 200 g (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	420 g
Wägeeinheiten:	ozt tl (HK) tol g mo lb tl (Singap. Malays) dwt ct oz t (Tw)

	(Tw)
Anzeige	
Display Ziffernhöhe (groß):	1,700 cm
Eichtechnische Daten	
Eichklasse:	II

/ 2	n	$\Delta$	m
401		No.	

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen1 mg (Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen10 mg (Normal):

420000

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

Umgebungsbedingungen		
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %	
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C	
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C	

Energieversorgung	
Akku:	Rchrg. 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
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH

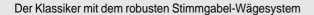
DAkkS-Kalibrierschein:	963-127
Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage
Varnaakuna ? Varnand	

Dienstleistungen (optional)

Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	400 x 325 x 220 mm
Bruttogewicht:	2,948 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,358 kg
Versandart:	Paketdienst
Bauform	

244.01111	
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	182 x 235 x 75 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	174 x 144 x 105 mm

# KERN EW 420-3NM





Drehbare Fußschrauben:

Gehäusematerial:

Libelle:

Material der Wägeplatte:

Windschutz optional:

Wägefläche (d):

Wägeraum (BxTxH):

Ja

Kunststoff

Edelstahl

Edelstahl

118

### Piktogramme

#### STANDARD



#### **OPTION**



### **FACTORY**

