KERN CCS60K0.1.



Zählsystem zum Zählen kleinster Teile in großen Mengen, Zählauflösung bis zu 999.999 Punkte



Messsystem	
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Empfohlenes Justiergewicht:	50000 g (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	200 mg
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägeeinheiten:	kg lb
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige		
Display Ziffernhöhe:	2 cm	

Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzäl (Labor):	nlen100 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzäh (Normal):	nlen1 g
Referenzgewicht:	ja
Zählauflösung:	600000

Funktionen		
PRE-TARE-Funktion:	ja	
Summenspeicherfunktion:	ja	
Umrechnungsfunktion:	ja	
Wägen mit Toleranzbereich:	ja	
Zählfunktion:	ja	

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	0°C

Energieversorgung	
Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung	70 h

Akkuladezeit:	12	h

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

Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	962-129-128
Justage auf Aufstellungsort:	abhängig von

/ tallooding/max dopolido
on resolution and capacity

Kategorie	
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Zählsystem
Verpackung & Versand	
Abmessungen Verpackung (BxTxH):	550 x 80 x 235 mm
Bruttogewicht:	17 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	3,800 kg
Versandart:	Paketdienst
Bauform	
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	400 x 300 x 128 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	320 x 330 x 125 mm
Kabellänge Anzeigegerät:	2,500 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	400 x 300 mm