

KERN EG 420-3NM

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	EG 420-3NM
Modello-Serie	EG
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761212626
Modello precedente	EG 420-3NM-2017a
Data di inizio prevista	2018-2HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	420 g
Leggibilità	0,001 g
Ripetibilità	0,001 g
Linearità	± 0,003 g
Peso minimo del pezzo	10 mg
Superficie di pesata (d)	118 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	180×235×75 mm
Livella a bolla d'aria	Sì
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Sì

Materiale dell'involucro	Plastica
Superficie di pesata (d)	118 mm
Dimensioni del piatto di pesatura (diametro)	118 mm
Materiale paravento	Plastica

Dati tecnici - Display

Altezza del display	17 mm
Retroilluminazione	Sì

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso	AUS;CH;EURO;UK;US
Tempo di ricarica	12 h
Tensione di ingresso	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Batteria ricaricabile	Accu opzionale

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso interno (manuale)
Linearità	± 0,003 g
Peso minimo (USP)	2 g
Leggibilità	0,001 g
Ripetibilità	0,001 g
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	3 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carati - capacità massima	2100 ct

KERN EG 420-3NM

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

KERN®

Carato - lettura 0,01 ct

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 80 %

Temperatura massima di esercizio 30 °C

Temperatura ambiente minima 10 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 400×320×220 mm

Peso lordo 3,4 kg

Peso netto 1,8 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - a peso - carta 165 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 905 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 30 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - legno 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 100 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - metallo 0 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 420000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 1 mg

Peso minimo del pezzo 10 mg

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica (e) 0,01 g

Carico minimo (Min) 0,02 g

Possibilità di verifica da parte di KERN Sì

Classe di verifica II

Dati tecnici - Illuminazione

Paravento opzionale Sì

Dati tecnici - Analisi dell'umidità

Paravento opzionale Yes

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-127

Verifica 965-216

Funzioni

Standard



Option



Factory

