

KERN EG 4200-2NM

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	EG 4200-2NM
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)	4045761212664
Modello precedente	EG 4200-2NM-2017a
Data di inizio prevista	2018-2HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	4200 g
Leggibilità	0,01 g
Ripetibilità	0,01 g
Linearità	± 0,02 g
Peso minimo del pezzo	100 mg
Superficie di pesata (d)	180×160 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
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	180×160 mm
Superficie di pesata (d)	180×160 mm

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	± 0,02 g
Peso minimo (USP)	20 g
Leggibilità	0,01 g
Ripetibilità	0,01 g
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	3 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carati - capacità massima	21000 ct
Carato - lettura	0,1 ct

Dati tecnici - Condizioni ambientali

KERN EG 4200-2NM

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

KERN®

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	30 °C
Temperatura ambiente minima	10 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	410×325×230 mm
Peso lordo	6 kg
Peso netto	4 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)	10 mg
Peso minimo del pezzo	100 mg

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica (e)	0,1 g
Carico minimo (Min)	0,5 g
Possibilità di verifica da parte di KERN	Sì
Classe di verifica	II

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-127
Verifica	965-216

Funzioni

Standard



Option



Factory

