

KERN CKE 360-3

Bilancia contapezzi autoesplicante con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio 180.000 punti



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CKE 360-3
Modello-Serie	CKE
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance contapezzi
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761243439
Modello precedente	CKE 360-3-2.021a
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	360 g
Leggibilità	0,001 g
Risoluzione del conteggio	180.000
Peso minimo del pezzo	20 mg
Peso netto	0,84 kg
Dimensioni della piattaforma	82 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica ABS
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	163x245x65 mm
Piastra di pesatura del materiale	Plastica

Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	82 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display	25 mm
Retroilluminazione	Sì

Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	4x15 V AA
Tempo di funzionamento	20 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Tempo di ricarica	8 h
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	48 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale
Interfacce	Bluetooth BLE (v4.0) (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,005 g
Leggibilità	0,001 g
Peso di regolazione consigliato	200 g (F1)

KERN CKE 360-3

Bilancia contapezzi autoesplicante con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio 180.000 punti



Ripetibilità	0,001 g
Risoluzione	360.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	3 s
Intervallo di tara	360 g
Tempo di riscaldamento	120 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;ozt;PCS

Calibrazione DAkkS

963-127

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	235×365×175 mm
Peso lordo	1,8 kg
Peso netto	0,85 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	960 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	180.000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	2 mg
Peso minimo del pezzo	20 mg

Servizi opzionali

Funzioni

Standard

Option