

KERN 572-37

Allrounder, ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili, ideale per le molteplici applicazioni dell'Industria 4.0

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo 572-37

Modello-Serie 572

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance da laboratorio

Gruppo di prodotti Bilance di precisione

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761356870

Modello precedente 572-37-2021a

Data di inizio prevista 2022-2HJ

Numero di tariffa doganale 90160010

CE Label Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 3000 g

Leggibilità 0,01 g

Ripetibilità 0,02 g

Linearità $\pm 0,05$ g

Peso minimo del pezzo 100 mg

Superficie di pesata (d) 150 mm

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni dell'alloggiamento 180×310×85 mm

Livella a bolla d'aria Sì

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Piedi a vite girevoli Sì

Materiale dell'involucro Alluminio fuso

Superficie di pesata (d) 150 mm

Dimensioni del piatto di pesatura (diametro) 150 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display 21 mm

Retroilluminazione Sì

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso CH;EURO;UK;US

Tempo di ricarica 8 h

Tensione di ingresso 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz

Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) 48 h

Batteria ricaricabile Accu opzionale (factory)

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso esterno

Linearità $\pm 0,05$ g

Peso minimo (USP) 40 g

Leggibilità 0,01 g

Peso di regolazione consigliato 2 kg (F1)

Ripetibilità 0,02 g

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 3 s

Tempo di riscaldamento 120 min

KERN 572-37

Allrounder, ad es. come bilancia di precisione in laboratorio o in ambienti industriali difficili, ideale per le molteplici applicazioni dell'Industria 4.0

KERN®

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)	400×340×220 mm
Peso lordo	4,4 kg
Peso netto	2,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1050 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	1050 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	300000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	10 mg
Peso minimo del pezzo	100 mg

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-127
--------------------	---------

Funzioni

Standard



Option



Factory

