

KERN 572-45

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 572-45

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) 4045761356900

Modello precedente 572-45-2021a

Data di inizio prevista 2022-2HJ

Numero di tariffa doganale 90160010

CE Label Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 12000 g

Leggibilità 0,05 g

Ripetibilità 0,05 g

Linearità $\pm 0,15$ g

Peso minimo del pezzo 500 mg

Superficie di pesata (d) 160×200 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

Dimensioni del piatto di pesata (L×D) 160×200 mm

Superficie di pesata (d) 160×200 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 $\pm 0,15$ g

Peso minimo (USP) 100 g

Leggibilità 0,05 g

Peso di regolazione consigliato 10 kg (F1)

Ripetibilità 0,05 g

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 3 s

Tempo di riscaldamento 120 min

Dati tecnici - Condizioni ambientali

KERN 572-45



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

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 4,8 kg

Peso netto 2,8 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 240000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 50 mg

Peso minimo del pezzo 500 mg

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 963-128

Funzioni

Standard



Option



Factory

