

KERN 572-43

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 572-43

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) 4045761356894

Modello precedente 572-43-2021a

Data di inizio prevista 2022-2HJ

Numero di tariffa doganale 84238129

CE Label Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 10 kg

Leggibilità 0,0001 kg

Ripetibilità 0,0001 kg

Linearità $\pm 0,0003$ kg

Peso minimo del pezzo 1 g

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 $\pm 0,0003$ kg

Peso minimo (USP) 200 g

Leggibilità 0,0001 kg

Peso di regolazione consigliato 10 kg (F1)

Ripetibilità 0,0001 kg

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 3 s

Tempo di riscaldamento 120 min

Dati tecnici - Condizioni ambientali

KERN 572-43

KERN®

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	4,4 kg
Peso netto	2,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	850 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	850 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	100000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	100 mg
Peso minimo del pezzo	1 g

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-128
--------------------	---------

Funzioni

Standard



Option



Factory

