

# KERN 572-39

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



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato			
Modello codice articolo	572-39	Piedi a vite girevoli	Yes
Modello-Serie	572	Materiale dell'involucro	Alluminio fuso
Assortimento	KERN	Superficie di pesata (d)	150 mm
Tipologia di prodotto	Bilance da laboratorio	Dimensioni del piatto di pesatura (diametro)	150 mm
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione	Dati tecnici - Display	
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale	Altezza del display	21 mm
Codice EAN (Modello)	4045761356887	Retroilluminazione	Sì
Modello precedente	572-37; 572-39-2.021a	Dati tecnici - Alimentazione	
Data di inizio prevista	2022-2HJ	Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Numero di tariffa doganale	90160010	Tempo di ricarica	8 h
CE Label	Yes	Tensione di ingresso	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Dati tecnici - Primario			
Capacità di pesatura	4.200 g	Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	48 h
Leggibilità	0,01 g	Batteria ricaricabile	Accu opzionale (factory)
Ripetibilità	0,02 g	Interfacce	Bluetooth (optional);Ethernet (optional);KUP;RS-232 (optional);USB-Device (optional);WLAN (optional)
Linearità	± 0,05 g	Dati tecnici - Sistema di misura	
Peso minimo del pezzo	100 mg	Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Superficie di pesata (d)	150 mm	Linearità	± 0,05 g
Dati tecnici - Costruzione			
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	180×310×85 mm	Peso minimo (USP)	40 g
Livella a bolla d'aria	Yes	Leggibilità	0,01 g
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox	Peso di regolazione consigliato	4 kg (E2)

# KERN 572-39

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



Ripetibilità 0,02 g

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 3 s

Tempo di riscaldamento 4 h

## 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 1.050 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo 1.050 g

Tempo di consegna 1 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 420.000

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