

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN YPS-04

Data: 22.03.2025

ITALIANO



Piastra antivibrante

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- Le piastre antivibranti KERN YPS sono appositamente progettate per ammortizzare vibrazioni e oscillazioni, che altrimenti potrebbero compromettere il risultato di pesata delle bilance di alta precisione e delle bilance analitiche. Perfette anche per l'installazione di microscopi senza vibrazioni
- La piastra antivibrante è realizzata in granito, che poggia su elementi di gomma assorbenti.
- L'ottimizzazione ergonomica della piastra antivibrante consente di lavorare al tavolo di pesata in piedi o comodamente seduti.
- Dimensioni compatte adatte agli spazi ristretti
- Tutte le superfici sono facili da pulire e igienizzare
- Adatta per tutte le bilance analitiche KERN, le bilance di precisione e i microscopi delle rispettive dimensioni
- Dimensioni totali L×P×A 400×450×60 mm
- Peso netto ca. 30 kg

Pronto alla spedizione in 2 giorni. Spedizione completamente su pallet.

Richiedere misure, peso lordo, spese di spedizione

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	YPS-04
Modello-Serie	YPS
Assortimento	KERN

Tipologia di prodotto	Accessori generali per bilance
Gruppo di prodotti	Accessori (stampante, ecc.)
Tipo di utilizzo del prodotto	Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	4045761253551

Numero di tariffa doganale 84239010

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	800×600×470 mm
Peso lordo	38 kg
Peso netto	30 kg
Metodo di spedizione	Spedizioniere
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	4 kg
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	4 kg
Tempo di consegna	2 d

FUNZIONI

Standard



PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
RTYPS-8001	Ammortizzatori in gomma KERN RTYPS-8001