

BROCHURE PRODUIT

KERN YPS-05

Date: 18.04.2025

FRANCAIS



Plaque antivibration

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

DESCRIPTION

- Les plaques antivibration KERN YPS sont conçues pour amortir les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure des balances de précision et d'analyse haute précision. Également idéales pour poser des microscopes sur une surface sans vibration
- La plaque antivibration se compose de granit poli appuyé sur des éléments en caoutchouc absorbants.
- La plaque antivibration peut être utilisée pour un travail en position debout ergonomique ou en position assise confortable.
- Dimensions compactes avantageuses pour gagner de la place
- Toutes les surfaces sont hygiéniques et faciles à nettoyer
- Convient à toutes les balances d'analyse, balances de précision et microscopes KERN avec les dimensions correspondantes
- Dimensions totales L×P×H 565×450×60 mm
- Poids net env. 42 kg

Prêt à être expédié en 2 jours. Expédition complète sur palette.

Dimensions, poids brut, frais d'envoi sur demande

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	YPS-05
Model-Serie	YPS
Assortiment	KERN
Type de produit	Accessoires généraux pour balances
Groupe de produits	Accessoires (imprimante, etc.)
Type d'utilisation du produit	Accessoires/DL
Code EAN (Modèle)	4045761253568
Numéro de tarif douanier	84239010

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	800×600×400 mm
Poids brut	50 kg
Poids net	42 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - en poids - carton	4,5 kg
Composant de l'emballage - par poids - plastique	4,5 kg
Délai de livraison	2 d

FONCTIONS

Standard



PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle	Description
RTYPS-8001	Amortisseurs en caoutchouc KERN RTYPS-8001