



neoLab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



KERN Antivibrationsplatte YPS-05

980,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die Antivibrationsplatten KERN YPS-04, -05, -06 sind dafür konstruiert, Erschütterungen und Schwingungen zu dämpfen,

die sonst das Wägeergebnis von hochpräzisen Präzisions- und Analysewaagen verfälschen würden.

Ideal auch zum vibrationsfreien Aufstellen von Mikroskopen geeignet

Die Antivibrationsplatte besteht aus poliertem Granit, die auf absorbierenden Gummielementen gelagert sind

An der Antivibrationsplatte kann ergonomisch optimiert im Stehen oder bequem im Sitzen gearbeitet werden

Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen

Alle Oberflächen sind leicht und hygienisch zu reinigen

Passend für alle KERN Analysewaagen, Präzisionswaagen und Mikroskope mit den entsprechenden Abmessungen

Abmessungen 400×450×60 mm

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KP-9950
Hersteller (Marke)	KERN
EAN	4066292683617
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau
Material	Granit
Breite	565 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	450 mm
geeignet für	Waagen
Hersteller	KERN

