

## Gravity SA SM IF 01 - Lot e 4 pieds d'absorption pour haut-parleurs

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GSASMIF01



### Gravity SA SM IF 01 - Lot e 4 pieds d'absorption pour haut-parleurs

Ceux qui ne placent pas leurs moniteurs de studio sur une table, mais utilisent des pieds et des supports dédiés pour le monitoring dans leur propre studio, font déjà beaucoup de bonnes choses. Néanmoins, ces Moniteurs génèrent également des oscillations et des vibrations qui sont transférées à la surface du support et peuvent ainsi altérer l'image stéréo des haut-parleurs. En général, plus la surface est grande, plus le transfert d'énergie est important. Avec les pieds d'absorption SA SM IF 01, Gravity dispose d'une solution qui peut avoir un grand impact avec de petits moyens.

Les pieds d'absorption de chez Gravity peuvent être placés librement sous un haut-parleur (par exemple, un moniteur de studio) et permettent de découpler le coffret du haut-parleur et la surface d'installation grâce à leur surface en gel de silice. Cela permet de réduire considérablement les vibrations et les oscillations et de rendre l'image stéréo plus précise en réduisant les bavures et la décoloration acoustique.

La capacité de charge est de 36 kg en utilisant quatre pieds d'absorption Gravity SASMIF01, ce qui signifie que la plupart des enceintes du marché peuvent être utilisées sans problème.

Réduction des vibrations et des oscillations

Amélioration de l'image stéréo

Surface en gel de silice isolant



Capacité de charge : 36 kg (en utilisant quatre pièces)

PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Type de produit

Autres équipements de studio et d'enregistrement

Matériau

Aluminium

Matériau

Rembourrage en gel de silice

Couleur

Noir

Largeur

42 mm

Hauteur (mm)

20 mm

Bagues interchangeables

4 x 25 mm

Livré avec Jeu de Bagues Noires

Oui

Charge maximale 1 pc.

9 kg

Charge maximale 4 pcs.

36 kg



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Poids  
0,08 kg

Packaging :			
Dimensions produit :	42mm	Poids : 80g	EAN : 4049521694158
<i>Données non contractuelles</i>			