

## Gravity SA SM IF 01

19,80 € tax included

Reference: GSASMIF01

Gravity SA SM IF 01 - Cuscinetti di assorbimento per diffusori ( 4 pz.)



Chi non appoggia i monitor da studio sulla superficie di un tavolo, ma utilizza stativi e supporti dedicati per il monitoraggio nel proprio studio, fa già molte cose correttamente. Tuttavia, anche qui i monitor da studio generano oscillazioni e vibrazioni che vengono trasferite alla superficie di supporto e possono quindi compromettere l'immagine stereo dei diffusori. Di solito, più grande è la superficie, maggiore è il trasferimento di energia. Con i cuscinetti assorbitori SA SM IF 01, Gravity ha pronta una soluzione che può avere un grande impatto con piccoli mezzi.

I cuscinetti Gravity Absorber possono essere posizionati liberamente sotto un diffusore (ad esempio un monitor da studio) e, grazie alla loro superficie in gel di silice, consentono di disaccoppiare il cabinet del diffusore dalla superficie di installazione. Questo riduce in modo significativo le vibrazioni e le oscillazioni e rende l'immagine stereo più precisa, riducendo le sbavature acustiche e gli artefatti.

La capacità di carico è di 36 kg quando si utilizzano quattro cuscinetti assorbenti Gravity SASMIF01, il che significa che è possibile utilizzare senza problemi la maggior parte dei diffusori presenti sul mercato.

- Riduzione delle vibrazioni e della trasmissione delle oscillazioni
- Miglioramento dell'immagine stereo
- Superficie del cuscinetto in gel di silice isolante
- Capacità di carico: 36 kg (quando si utilizzano quattro pezzi)

**Materiale** Alluminio **Materiale** imbottitura in gel di silice **Colore** Nero **Larghezza** 42 mm **Altezza** 20 mm **Carico massimo 1 pz.** 9 kg **Carico massimo 4 pz.** 36 kg **Peso** 0,08 kg