

## Gravity SP 5211 GS B

67,50 € tax included

Reference: GSP5211GSB



Gravity SP 5211 GS B - Supporto per diffusori sonori con sospensione a gas da 35 mm, alluminio nero

Sollevare e abbassare gli altoparlanti rispettando la vostra schiena - ecco l'obiettivo per cui è stato progettato il supporto per diffusori sonori Gravity® SP 5211 GS B con sospensione a gas.

L'SP 5211 GS B è un classico treppiede per diffusori sonori realizzato in alluminio robusto e leggero. All'interno del supporto è installata una molla a gas che solleva tutti i diffusori sonori convenzionali del peso fino a 18 kg. È sufficiente allentare la vite di regolazione...e vedere i tuoi diffusori o i riflettori salire, fino all'altezza di 194 cm!

Il supporto garantisce la massima stabilità grazie ai piedi in alluminio pressofuso e ad una bussola in acciaio regolabile in altezza, che è praticamente indistruttibile, come tutti i supporti Gravity®.

Le viti di regolazione ergonomiche sulla bussola sono realizzate in ABS ad alta resistenza con rivestimento termoplastico soft-touch antiscivolo. Garantiscono un elevato comfort di presa durante l'avvitamento e lo svitamento. La fornitura comprende anche un set di anelli neri e sono disponibili altri colori per la personalizzazione.

Il supporto per diffusori sonori Gravity® SP 5211 GS B vi offre un supporto robusto che rispetta la schiena e che, grazie alla sua resistente struttura, sarà il compagno fedele di molti concerti.

- Agevole regolazione dell'altezza
- Sospensione a gas con forza di sollevamento di 18 kg
- Robusto e resistente
- Base stabile in alluminio pressofuso
- Struttura leggera

**Materiale tubi**Alluminio  
**Colore tubi**Nero  
**Superficie tubi**Verniciato a polvere  
**Altezza min.**1150 mm  
**Altezza max.**1940 mm  
**Lunghezza di trasporto**1110 mm  
**Regolazione altezza**Molla di gas  
**Regolazione altezza**Morsetto  
**Materiale regolazione altezza**acciaio  
**Tipo di base**Giunto gamba  
**Materiale base**Pressofuso in alluminio  
**Diametro del tubo**35 mm  
**Forza di sollevamento**18 kg  
**Carico max**25 kg  
**Anelli sostituibili**5 x 30 mm  
**Set di anelli neri in dotazione**Sì  
**Peso**4,5 kg