

## Gravity SP 2342 GS B



**50,10 € tax included**

Reference: GSP2342GSB

Gravity SP 2342 GS B - Distanziale a tubo per diffusori sonori regolabile con sospensione a gas da 35 mm a M20, 1790 mm

Sollevare e abbassare gli altoparlanti rispettando la vostra schiena - ecco l'obiettivo per cui è stato progettato il distanziale a tubo per diffusori sonori Gravity® SP 2342 GS B con sospensione a gas.

L'SP 2342 GS B è un classico distanziale a tubo per diffusori sonori realizzato in alluminio robusto e leggero. All'interno del tubo 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 salire!

Il distanziale assicura la massima stabilità, poiché la bussola in acciaio per la regolazione dell'altezza è praticamente indistruttibile - come per tutti i supporti e i distanziali Gravity®. In piena estensione, il distanziale per diffusori misura 179 cm di altezza e la filettatura M20 all'estremità inferiore consente di avvitare su tutti i subwoofer e i supporti PA standard.

La vite di regolazione ergonomica sulla bussola è realizzata in ABS ad alta resistenza con rivestimento termoplastico soft-touch antiscivolo, che ne agevola l'avvitamento e lo svitamento. La fornitura comprende anche un set di anelli neri e sono disponibili altri colori per la personalizzazione.

Il distanziale a tubo per diffusori sonori Gravity® SP 2342 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
- Struttura robusta
- Lunghezza massima 1,79 m
- Estremità con filettatura maschio M20

**Materiale tubi**acciaio**Colore**Nero**Superficie**Verniciato a polvere**Diametro tubo**35 mm**Collegamento filettato**M20**Altezza min.**1145 mm**Altezza max.**1790 mm**Lunghezza di trasporto**1105 mm**Regolazione altezza**Molla di gas**Regolazione altezza**Vite di regolazione**Forza di sollevamento**18 kg**Carico max**25 kg**Anelli sostituibili**1 x 30 mm**Set di anelli neri in dotazione**Sì**Peso**3,2 kg