

Gravity SP 5111 B



34,30 € tax included

Reference: GSP5111B

Gravity SP 5111 B - Supporto corto per casse da 35 mm, Alluminio Nero

Se desiderate installare i vostri diffusori in modo solido e sicuro, o posizionare il vostro computer portatile in una posizione stabile e sicura, l'SP 5111 B di Gravity, come classico supporto corto a treppiede per diffusori, fa esattamente al caso vostro. È realizzato in alluminio robusto ma leggero con rivestimento in polvere nera e può sostenere fino a 35 kg ad un'altezza massima di 132 cm.

Il supporto per casse è eccellente per fissare il vassoio per laptop Gravity® LTS TRAY 1 e altri attacchi da 36 mm necessari in base alla vostra statura.

Il fissaggio per la base è fabbricato in alluminio pressofuso. Il manicotto d'acciaio per la regolazione dell'altezza è praticamente indistruttibile e offre ulteriore stabilità. Un perno di bloccaggio tiene in posizione il tubo di estensione di 35 mm di spessore. Le manopole ergonomiche per le viti di regolazione sono realizzate in plastica ABS altamente resistente e ricoperte da un rivestimento termoplastico soft-touch antiscivolo per un uso confortevole.

Grazie alle sue dimensioni compatte e al peso ridotto di 1,94 kg, il supporto corto per casse è perfetto per l'uso portatile.

Con il supporto per altoparlanti Gravity® SP 5111 B viene fornito un set extra di anelli di codifica neri; sono disponibili anche anelli aggiuntivi in molti colori diversi per aggiungere il vostro tocco personale.

- Design solido e resistente
- Struttura leggera in alluminio
- Extra corto
- Anelli di codifica colorati intercambiabili

Materiale tubiAlluminio**Colore tubi**Nero**Superficie tubi**Verniciato a polvere**Altezza min.**950 mm**Altezza max.**1320 mm**Lunghezza di trasporto**665 mm**Regolazione altezza**Vite di regolazione con stecca di sicurezza**Materiale regolazione altezza**acciaio**Tipo di base**Giunto gamba**Materiale base**Pressofuso in alluminio**Diametro del tubo**35 mm**Carico max**35 kg**Anelli sostituibili**2 x 30 mm**Set di anelli neri in dotazione**Si**Peso**1,94 kg