

Gravity SP 5322 B



97,50 € tax included

Reference: GSP5322B

Gravity SP 5322 B - Supporto telescopico per altoparlante con meccanismo di blocco a perno automatico

Il Gravity® SP 5322 B è un robusto supporto per altoparlanti dotato di comodo meccanismo a manovella utilizzabile per sistemi audio e luci professionali. La robustezza della struttura in acciaio si avverte in ogni dettaglio. La base del treppiede, stabilizzata da doppi rinforzi, è ancorata da un robusto manicotto in zinco pressofuso che garantisce la stabilità con carichi pesanti. La versatilità è chiave: la filettatura M10 del tubo di prolunga con diametro di 35 mm consente di trasformare agevolmente il treppiede in uno stativo per luci.

Lo stativo si contraddistingue per il comodo meccanismo a manovella che permette di regolare con facilità i sostegni dell'altoparlante o delle luci. La manopola della manovella retrattile rende efficiente l'utilizzo e dona all'insieme un aspetto elegante e pulito.

Poiché la sicurezza è fondamentale, l'innovativo meccanismo di blocco a perno ha un comodo pulsante che impedisce al tubo di prolunga di muoversi inavvertitamente. Una vite di arresto assicura ulteriore stabilità e sicurezza, e maggiore tranquillità.

Il Gravity® SP 5322 B può reggere fino a 60 kg di peso, ha un'altezza regolabile da 1.330 mm a 2.100 mm ed è studiato per applicazioni di livello professionale.

- Meccanismo telescopico con manovella retrattile per facilitare l'allungamento e l'abbassamento
- Meccanismo di blocco a perno, con pulsante che impedisce movimenti incontrollati
- Vite di arresto per una maggiore sicurezza
- Filettatura M10 a pressione per l'utilizzo come stativo per luci
- Struttura a treppiede pieghevole con doppi rinforzi
- Resistente tiranteria dei piedini in zinco pressofuso
- Capacità di carico 60 kg
- Altezza regolabile da 1.330 mm a 2.100 mm

Generale **Regolazione in altezza** Manovella con pulsante e vite di bloccaggio **Campo di regolazione dell'altezza** 1.330 - 2.100 mm **Montaggio** 35 mm **Montaggio** M10 **Carico massimo** 60 kg **Materiale** Acciaio **Materiale** Lega di zinco **Materiale** in plastica **Rivestimento** Verniciato a polvere **Colore** Nero **Base/piedi** **Materiale** Acciaio **Materiale** Lega di zinco **Rivestimento** Verniciato a polvere **Colore** Nero **Footprint (Ø)** 1.500 mm **Anelli Gravity®** **Numero di anelli Gravity®** 5 x 30 mm **Set di anelli neri incluso** Sì **Dimensioni di trasporto** **Larghezza** 160 mm **Altezza** 1.190 mm **Profondità** 170 mm **Dimensioni e peso** **Larghezza** 160 - 1.600 mm **Altezza** 1.330 - 2.100 mm **Profondità** 170 - 1.600 mm **Peso** 7,74 kg