

Gravity SP 3202 CS B



118,60 € tax included

Reference: GSP3202CSB

Gravity SP 3202 CS B - Stativo per monitor da studio a base quadrata in acciaio

Metti i tuoi monitor da studio nella posizione giusta e ottieni il suono perfetto!

L'asta per monitor da studio SP 3202 CSB della marca Gravity poggia su una base quadrata in acciaio, di quasi 7 kg di peso, che assicura un'ottima stabilità. Le due filettature M20 aggiuntive presenti sulla base consentono il montaggio eccentrico dell'asta, e quindi una maggiore flessibilità di installazione.

Il prodotto è dotato inoltre di una maniglia in gomma che agevola il trasporto.

Grazie alla possibilità di regolare lo stativo a qualsiasi altezza tra 860 mm e 1500 mm, e di fissarlo con una vite di regolazione e un perno di bloccaggio, collocare gli altoparlanti nella posizione più adatta è facilissimo.

Il supporto dell'altoparlante misura 250 mm x 250 mm. Il rivestimento in EVA è pensato per proteggere e disaccoppiare i monitor da studio e favorire una performance ottimale del suono.

- Solida base quadrata in acciaio
- Vassoio in acciaio con cuscinetti EVA ammortizzanti
- Verniciatura a polvere nera
- Capacità di carico 40 kg (con carico centrico)

Materiale tubi acciaio **Colore tubi** Nero **Superficie tubi** Verniciato a polvere **Diametro del tubo** 42 mm / 35 mm **Altezza min.** 860 mm **Altezza max.** 1.500 mm **Superficie di sostegno** 250 x 250 mm **Superficie di sostegno** imbottito in EVA **Regolazione altezza** Vite di regolazione **Tipo di base** Quadrato **Materiale base** acciaio **Diametro della base** 390 x 25 x 390 mm **Peso base** 6,74 kg **Collegamento in basso** M20 **Capacità di carico centrica** 40 kg **Carico non centrico** 20 kg **Anelli sostituibili** 1 x 25 mm **Anelli sostituibili** 1 x 30 mm **Set di anelli neri in dotazione** Si **Peso** 10,2 kg