

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 tubiacciaio**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**Sì**Peso**10,2 kg