

Gravity SP 3202 LR B



87,60 € tax included

Reference: GSP3202LRB

Gravity SP 3202 LR B - Stativo per monitor da studio, con grande base tonda

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

Lo stativo per monitor da studio SP 3202 LRB della marca Gravity poggia su una base tonda in ghisa di 9 kg che assicura la massima stabilità. All'occorrenza, è possibile aggiungere la piastra opzionale WB 123 WPB del peso di 5 kg. 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 tonda in ghisa
- Vassoio in acciaio con cuscinetti EVA ammortizzanti
- Verniciatura a polvere nera
- Capacità di carico 40 kg

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** Base rotonda **Materiale base** Ghisa **Diametro della base** 450 mm **Peso base** 9 kg **Collegamento in basso** M20 **Capacità di carico centrica** 40 kg **Anelli sostituibili** 1 x 25 mm **Anelli sostituibili** 1 x 30 mm **Peso** 12 kg