

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 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**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