

Gravity SP 3202 CS B - Pied pour moniteur de studio avec socle carré en acier**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : AH-GSP3202CSB

Gravity SP 3202 CS B - Pied pour moniteur de studio avec socle carré en acier

Placez vos moniteurs de studio dans la bonne position pour obtenir les meilleurs résultats sonores !

Le pied pour moniteur de studio Gravity SP 3202 CSB est doté d'un socle carré en acier pesant près de 7 kg, assurant une grande stabilité, et d'une poignée caoutchoutée facilitant le transport. En outre, le socle est équipé de deux filetages M20 supplémentaires autorisant un montage excentré du tube support, pour une plus grande souplesse de mise en place.

Pour un positionnement optimal des enceintes, la hauteur de la tablette support est facilement réglable, de 900 mm à 1500 mm ; le verrouillage s'effectue à l'aide d'une molette de réglage et d'une goupille.

La tablette support mesure 250 mm x 250 mm, et elle possède un revêtement amortissant en mousse EVA pour protéger et découpler les moniteurs de studio afin d'obtenir les meilleures performances sonores.

Socle carré solide en acier

Plateau en acier avec revêtement amortissant en mousse EVA

Revêtement Époxy noir

Capacité de charge 40 kg (charge centrée)

Type de produit
Stands et pieds

Type
Pieds d'enceintes

Matériau Tube
Acier

Couleur lampe
Noir

Revêtement tube
Revêtement en poudre

Diamètre des tuyaux
42 mm / 35 mm

Hauteur mini
900 mm

Hauteur maxi
1500 mm

Surface support
240 mm X 250 mm

Surface support
EVA rembourré

Réglage en hauteur
Vis de blocage

Type de Socle
Carré

Matériau socle
Acier

Diamètre de la base
390 x 25 x 390 mm

Masse Socle
6,74 kg

Acoplamiento inferior
M20

Capacité de charge centrée
40 kg

Chargement non centré
20 kg

Bagues interchangeables
1 x 25 mm

Bagues interchangeables
1 x 30 mm

Livré avec Jeu de Bagues Noires
Oui

Poids
9,74 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 10Kg

EAN : 4049521883095

Données non contractuelles