

Gravity SP 3202 LR B - Pied pour moniteur de studio avec grand socle circulaire



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GSP3202LRB

Gravity SP 3202 LR B - Pied pour moniteur de studio avec grand socle circulaire

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

Le pied pour moniteur de studio Gravity SP 3202 LRB est doté d'un socle circulaire en fonte pesant 9 kg, assurant une grande stabilité, pouvant recevoir si nécessaire un disque de lest WB 123 WPB pour une masse supplémentaire de 5 kg. 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 circulaire solide en fonte

Plateau en acier avec revêtement amortissant en mousse EVA

Revêtement Époxy noir

Capacité de charge 40 kg

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
Base ronde

Matériau socle
fonte

Diamètre Socle
450 mm

Masse Socle
9 kg

Acoplamiento inferior
M20

Capacité de charge centrée
40 kg

Bagues interchangeables
1 x 25 mm

Bagues interchangeables
1 x 30 mm

Poids
12 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 12Kg

EAN : 4049521883088

Données non contractuelles