

## 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 interchangeableables  
1 x 25 mm

Bagues interchangeableables  
1 x 30 mm

Poids  
12 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 12Kg

EAN : 4049521883088

*Données non contractuelles*