

**Gravity TSP 2332 B - Barre de couplage télescopique réglable 35 mm sur M 20, 1400 mm**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-GTSP2332B



Gravity TSP 2332 B - Barre de couplage télescopique réglable 35 mm sur M 20, 1400 mm

Gravity présente le support de haut-parleur TSP 2332 B pour vous assurer de pouvoir monter vos haut-parleurs sur vos caissons de basse sans perdre de temps et de manière optimale dans les environnements très contraignants que constituent les tournées.

La construction solide en acier couvert d'un revêtement en poudre peut-être ajustée en hauteur de 82 à 140 cm à l'aide du mécanisme de verrouillage automatique LockPin® spécialement conçu pour la série Touring.

Cela facilite beaucoup l'installation, car le cliquet de réglage de la hauteur se bloque automatiquement en place lorsque l'on relève le tube. Aucune goupille supplémentaire n'est nécessaire.

Le Gravity TSP 2332 B comporte un filetage M20 au bas du tube. Ainsi, il vous suffit de le visser sur votre caisson de basse.

Idéal pour la location et l'organisation d'événements

Fabrication solide et durable

Technologie de verrouillage automatique LockPin®

Ergonomique pour une manipulation aisée

Compact pour le transport

Type de produit  
Stands et pieds

Type  
Pieds d'enceintes

Matériau Tube  
Acier

Couleur lampe  
Noir

Revêtement tube  
Revêtement en poudre

Hauteur mini  
820 mm

Hauteur maxi  
1400 mm

Longueur de transport  
820 mm

Réglage en hauteur  
LockPin® automatique

Connecteur 1  
M20

Connecteur 2  
35 mm

Charge admissible  
40 kg

Poids  
2,778 kg

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 3Kg

EAN : 4049521542978

*Données non contractuelles*