

Gravity SF CURV M Réducteur de pied 36mm vers insert pour Curv



| | |
|------------------------------|-------------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : | |
| Réf : | AH-GSFCURVM |

Gravity SF CURV M Réducteur de pied 36mm vers insert pour Curv

Gravity SF CURV M - une expérience sonore optimale en deux temps trois mouvements

Le paysage sonore d'un son stéréo parfait peut être une chose merveilleuse... à condition de savoir comment le produire correctement ! Selon les experts, il est essentiel d'installer les tweeters à la même hauteur que l'oreille humaine. Pour les enceintes plus petites, l'utilisation de pieds est le moyen tout indiqué pour ce faire. Voilà pourquoi nous avons conçu le Gravity SF CURV M : pour une connexion parfaite et pour vous permettre de régler vos enceintes à la hauteur qui vous convient le mieux. Cet adaptateur pratique est conçu pour le montage de satellites Curv sur des tubes de pied de 35 mm - une option facile et rapide qui vous permettra de tirer le meilleur de vos enceintes. Vos avantages : Le Gravity SF CURV M vous permet d'élargir le champ d'utilisation de votre barre de couplage existante en deux temps trois mouvements, et ainsi d'économiser temps et argent en rendant inutile l'achat d'une nouvelle barre de couplage. Comme tous les adaptateurs Gravity, le SF CURV M est extrêmement robuste et construit " pour l'éternité ", et se monte en un tour de main grâce à sa forme ergonomique.

Construction solide et durable

Manipulation facile grâce à sa forme ergonomique

Peut être utilisé comme bride de réduction de 36 mm sur bride mâle Curv

Tube de pied de 35 mm sur tube de 16 mm

Type de produit
Accessoires pour stands et pieds

Couleur
noir

Matériau
Acier

Surface
Revêtement poudre

compatible avec tube diamètre
35 mm

Réduction vers
Curv - Bride 16 mm

Type de Réglage
Vis de serrage

Longueur (mm)
165 mm

Bagues interchangeables
1 x 25 mm

Livré avec Jeu de Bagues Noires
Oui

Poids
0,3 kg



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit : 165mm

Poids : 300g

EAN : 4049521412332

Données non contractuelles