

Pied d'enceinte Gravity SP 5211 ACB avec amorti pneumatique



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SP5211ACB

Pied d'enceinte Gravity SP 5211 ACB avec amorti pneumatique

Pied d'enceinte Pneumatique

Le GSP 5211 ACB est un trépied pour enceintes de conception classique, utilisant des tubes aluminium solides mais légers, de finition peinte noire. Sa hauteur maximale est de 192 cm. Le dispositif pneumatique intégré permet de lever et d'incliner sans peine les enceintes (masse maximale : 50 kg).

Le dispositif de maintien des jambes du pied est de conception nouvelle, très solide, en aluminium moulé sous pression ; le collet acier du réglage en hauteur est pratiquement indestructible, et contribue à la stabilité. Une goupille de sécurité assure l'arrêt du tube télescopique de 35 mm de diamètre. La tête de vis de serrage est en ABS très résistant, et une finition antidérapante Soft-Touch thermoplastique agréable au toucher, assurant une manipulation confortable.

Le GSP 5211 ACB est livré avec un jeu de bagues noires pour repérage couleur ; d'autres couleurs sont disponibles, pour personnalisation visible.

Pied d'enceinte léger en aluminium

Dispositif pneumatique intégré pour levage et inclinaison faciles

Trépied en aluminium moulé

Collet de réglage de hauteur en acier

Vis de serrage ergonomique

Type de Produit : Pied d'enceinte pneumatique



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Matériau : aluminium
Couleur : noir
Finition Surface : peinture pulvérisée
Hauteur Minimale : 1060 mm
Hauteur Maximale : 1920 mm
Longueur pour Transport : 1050 mm
Hauteur Réglable : oui
Réglage en Hauteur : vis de serrage et goupille de sécurité
Collet de Réglage de Hauteur : acier
Type de Pied : trépied
Matériau Jambes : aluminium moulé
Diamètre Tube Télescopique : 35 mm
Charge Maximale : 50 kg
Livré avec jeu de bagues noires : oui

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 3Kg	EAN : 4049521206849
<i>Données non contractuelles</i>		