

Pied de micro Gravity MS 4322 B trepied avec perchette télescopique



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PM4322B

Pied de micro Gravity MS 4322 B trepied avec perchette télescopique

Le MS 4322 B est un pied de micro haut de gamme, fabriqué avec des tubes particulièrement solides et de forte épaisseur, thermolaqué noir et d'une hauteur maximale de 169 cm. Sa base très stable est un trépied, dont la cloche en zinc moulé sous pression accueille sans jeu les jambes en acier, bien dimensionnées et équipées d'un tampon caoutchouc en leur extrémité afin de protéger la surface de pose.

La position et l'inclinaison de la perchette télescopique se règlent avec précision, grâce à 2 vis de serrage. Le réglage rapide et la longueur maximale de 88 cm assurent une grande versatilité de placement du microphone. La bague pour régler la hauteur du MS 4322 B, ergonomique et facile à coulisser, ainsi que les vis de serrage, sont en ABS très résistant, d'une finition antidérapante Soft-Touch thermoplastique agréable au toucher, assurant une manipulation confortable. De plus, le contre-écrou spécialement conçu assure un montage rapide et sûr du pied de micro, sans outils.

Le MS 4322 B est livré de surcroît avec un jeu de bagues noires assurant un repérage couleur ; d'autres couleurs sont disponibles, pour une personnalisation facile et visible.

Type de Produit : pied micro

Matériau Tube : acier

Couleur Tube : noir

Finition Tube : peinture pulvérisée

Hauteur Minimale : 1030 mm

Hauteur Maximale : 1690 mm



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

Longueur pour le Transport : 1050 mm
Réglage en Hauteur : oui
Type de Base : trépied
Matériau Cloche : zinc moulé sous pression
Masse Socle : N/A
Perchette : réglage en 2 points
Longueur Maximale Perchette : 880 mm
Livré avec Jeu de Bagues Noires : oui

Packaging :			
Dimensions produit :	1690mm	Poids : 3Kg	EAN : 4049521190551
<i>Données non contractuelles</i>			