

MS 2322 B Gravity - Pied de micro à base ronde avec perchette télescopique



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	PM2322B

MS 2322 B Gravity - Pied de micro à base ronde avec perchette télescopique

Le MS 2322 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 168 cm. Son socle en fonte, d'une grande stabilité, possède côté sol un revêtement antidérapant en mousse, assurant à la fois le découplage mécanique et la protection de 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 2322 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 2322 B est livré avec un jeu de bagues noires en tant que repérage couleur ; d'autres couleurs sont disponibles, pour une personnalisation spontanée. Type de Produit : pied micro Matériau Tube : acier Couleur Tube : noir Finition Tube : peinture pulvérisée Hauteur Minimale : 1000 mm Hauteur Maximale : 1680 mm Longueur pour le Transport : 1050 mm Réglage en Hauteur : oui Type de Base : rond Matériau Socle : fonte Masse Socle : 3,566 kg Perchette : réglage en 2 points Longueur Maximale Perchette : 880 mm Livré avec Jeu de Bagues Noires : oui Bagues interchangeable : 1 x 15 mm, 1 x 20 mm, 1 x 25 mm

Packaging :			
Dimensions produit :	1690mm	Poids : 5Kg	EAN : 4049521190490
<i>Données non contractuelles</i>			