

Gravity MS 4322 W - Pied Micro sur Trépied Perchette Téléscopique 2 Points blanc

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GMS4322W



Gravity MS 4322 W - Pied Micro sur Trépied Perchette Téléscopique 2 Points blanc

Le MS 4322 est un pied de micro haut de gamme, fabriqué avec des tubes particulièrement solides et de forte épaisseur, de finition thermolaquée 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 largement dimensionnées et équipées de capuchons en caoutchouc à leur extrémité afin de protéger la surface au sol.

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 de réglage de la hauteur du MS 4322, ergonomique et facile à faire coulisser, ainsi que les vis de serrage de la perchette, 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 est livré avec un jeu supplémentaire de bagues noires en tant que repérage couleur ; d'autres couleurs sont disponibles, pour une personnalisation marquée.

Fabrication solide et durable

Pied très robuste en zinc moulé sous pression, d'une extrême stabilité

Réglage de la perchette en 2 points

Manipulation ergonomique

Bagues de couleur interchangeables

PROZIC^{COM}



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 3Kg

EAN : 4049521225796

Données non contractuelles