

Gravity TMS 2322 - Pied de micro de la série Touring avec base circulaire et perchette

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-GTMS2322



Gravity TMS 2322 - Pied de micro de la série Touring avec base circulaire et perchette télescopique réglable en 2 points

Les tournées et les événements se déroulent souvent dans des conditions difficiles, sous la pression du temps, et les pieds de micro sont souvent jetés dans tous les sens, traités sans douceur. Résultat : ils se cassent ou les vis de serrage se perdent. C'est pourquoi les pieds de micro de la série Gravity® Touring sont conçus pour être extrêmement robustes ; ils sont donc fabriqués à partir de tubes d'acier particulièrement solides. La perchette du Gravity® TMS 2322 est fabriquée en zinc moulé indestructible, et sa longueur est réglable de 51 à 88 cm. La vis de verrouillage, imperdable, se serre rapidement et facilement en 3/4 de tour seulement, ce qui garantit que la perchette reste bien en place. Le réglage de la hauteur est tout aussi facile et extrêmement rapide grâce au manchon de serrage de profil triangulaire, facile à saisir. Une autre caractéristique remarquable de ce pied de micro est sa base circulaire améliorée qui offre une assise stable et sûre grâce à son poids et à ses tampons plats en caoutchouc. Conçu pour les tournées, le pied de micro Gravity® TMS 2322 à base circulaire vous accompagnera sur tous vos concerts grâce à sa construction robuste et durable.

Idéal pour les loueurs et les organisateurs d'événements
Construction en acier extrêmement robuste
Molettes en métal imperdables
Base améliorée pour une stabilité encore accrue
La perchette se verrouille en seulement 3/4 de tour de la vis de serrage
Réglage de la hauteur : de 100 cm à 168 cm
Perchette télescopique réglable, longueur de 51 à 88 cm
Manchon de serrage surdimensionné, prise facile, pour le réglage de la hauteur

Type de produit Stands et pieds
Type Pieds de micro
Matériau Tubes Acier
Couleur Tubes Noir
Revêtement tube Revêtement en poudre
Hauteur mini 1000 mm
Hauteur maxi 1680 mm
Longueur de transport 1000 mm
Réglage en hauteur Oui
Type de Socle rond
Matériau socle fonte
Diamètre Socle 270 mm
Masse Socle 3,6 kg
Perchette réglage Longueur en 2 points
Longueur Perchette 880 mm
Poids 6,67 kg

Packaging :

PROZIC^{COM}



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Dimensions produit :

Poids : 7Kg 05 82 95 71 049521759536

Données non contractuelles