

**support de table embase lourde et flexible 30cm pour micro****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : EMBMIC13



support de table embase lourde et flexible 30cm pour micro

Support de Table pour Microphone Velleman - Embase Lourde avec Col de Cygne Flexible 30 cm

Ce support de microphone signé Velleman allie stabilité, flexibilité et design raffiné. Conçu pour une utilisation en studio, en conférence ou pour toute prestation nécessitant un maintien fiable du micro, il est équipé d'un col de cygne de 30 cm offrant un ajustement précis, ainsi qu'une embase lourde de 13 cm de diamètre garantissant une excellente stabilité. Sa finition chromée ajoute une touche professionnelle à votre installation audio.

Col de cygne flexible : Permet un positionnement précis et sans effort du microphone.

Base stable : Embase lourde de 13 cm de diamètre assurant une excellente stabilité sur toute surface plane.

Finition élégante : Revêtement chromé pour une esthétique professionnelle.

Compatibilité standard : Filetage 5/8", compatible avec de nombreux accessoires, notamment le MICAS8 (EAN5410329285852).

Construction légère : Poids total de seulement 1,3 kg, facile à transporter et installer.

Spécifications Techniques :

Modèle : Col-de-cygne

Diamètre de l'embase : 13 cm



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

Finition : Chromée
Filetage : 5/8" (compatible MICAS8)
Longueur du col de cygne : 30 cm
Poids : 1,3 kg

Points Forts :

Grande stabilité : Son embase lourde empêche tout basculement lors de l'utilisation.
Flexibilité optimale : Le col de cygne de 30 cm permet un ajustement rapide à l'angle désiré.
Esthétique professionnelle : Sa finition chromée lui confère un aspect moderne et soigné.
Compatibilité universelle : Fonctionne avec la plupart des microphones et adaptateurs standards du marché.
Facile à transporter : Léger malgré sa robustesse, idéal pour les déplacements fréquents.

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 1000g	EAN : 5410329284749
Données non contractuelles		