

Micro Filaire Shure beta 57 A dynamique supercardioïde



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	BETA57

Micro Filaire Shure beta 57 A dynamique supercardioïde

Shure Beta 57A

Le Beta 57A est un microphone pour instruments de premier choix pour le musicien professionnel à la recherche d'un microphone pour toutes sortes d'instruments amplifiés et acoustiques, comme des amplificateurs de guitare, la guitare acoustique, le saxophone, la batterie et les instruments à vent en cuivre. Il peut être utilisé par des chanteurs. Grâce à sa qualité et son corps robuste le Beta 57A est idéal pour utilisation sur scène et en studio.

Il possède une réponse en fréquence optimisée pour obtenir à la fois chaleur et clareté dans le son, et la directivité supercardioïde reste constante dans toute sa gamme de fréquence. Cela permet un gain élevé avant larsen, une isolation maximum des sources sonores et un minimum de coloration de tonalité hors axe. La grille en acier trempé permet de tirer le meilleur parti de l'effet de proximité. Elle est résistante à l'usure et aux mauvais traitements.

Livré avec :

Pince micro
Raccord multipas 5/8" to 3/8"
Housse de transport



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

Caractéristiques :

La réponse en fréquence optimisée assure une prise de son de batteries, guitares, voix et instruments à vent de qualité studio.

Configuration supercardioïde uniforme pour un gain élevé avant larsen et un excellent rejet des sons hors axe.

Grille en acier trempé permet de tirer le meilleur parti de l'effet de proximité. Elle est résistante à l'usure et aux mauvais traitements.

Aimant en Néodymium pour un rapport signal/bruit élevé.

Faible sensibilité aux changements d'impédance de charge.

Système anti-chocs pneumatique avancé, réduisant la transmission des bruits mécaniques et des vibrations.

Qualité légendaire et fiabilité de Shure.

Type de transducteur: Dynamique

Modèle polaire: Supercardioïde

Réponse en Fréquence: 50 Hz - 16 kHz

Sensibilité (1 kHz): -51 dBV/Pa / 2,8 mV/Pa

Poids: 275 g

Packaging :

Dimensions produit :	165mm X Ø 42mm	Poids : 325g	EAN : 042406054713
<i>Données non contractuelles</i>			