

## FILTRE "ANTI POP" (POP-SHIELD).



# Prodipe

La société "IPE MUSIC" propose, comme à son habitude, un "ANTI POP" de qualité, à un prix franchement raisonnable. Le principe d'un "ANTI POP" comme son nom l'indique, sert à éliminer les consonnes dites plosives, le P, le B, etc. Le maillage en nylon, avec double écran, est disposé de telle manière que le souffle ou vent expulsé de la bouche au moment où l'on prononce les syllabes fatidiques, est totalement dévié de sa trajectoire pour ne pas attaquer la membrane de votre micro. De plus l'air est chargé d'humidité, ce qui permet également de ne pas projeter de l'humidité supplémentaire sur cette partie si sensible du micro.

Le "FILTRE ANTI POP" de "PRODIPE" est livré avec une pince qui permet de l'accrocher sur n'importe quel style de perche ou pied de micro. Le diamètre de 14,5cm couvre largement la grille de protection de n'importe quel micro de chant. Tel que "STUDIO LAMP PRO" ou le "STC 3D". De plus, le flexible en métal offre une garantie de placement et d'orientation d'une grande précision.

Pour un bon rendu de prise de voix, l'anti pop doit être au minimum à 8 à 10 cm du micro, et pour certains micros, particulièrement sensibles, on doit éloigner l'anti pop de 15 à 20 cm du point de prise de son. Ce ne sont que des normes, vous êtes libre de régler l'écartement de l'anti pop par rapport au micro, comme vous le sentez. En ce qui me concerne, l'anti pop "PRODIPE" est installé devant le "STC 3D" (environ 10cm), et le résultat est excellent.



J'ai trouvé des "ANTI POP" à tous les prix. Ca commence, pour les moins chers vers 8€ et pour les plus chers (Ø de 20 cm) allant jusqu'à 87€ (Chez NEUMANN).....

Le "PRODIPE" est au prix de 19, 90 €, et le rapport qualité/prix, est excellent. Le but étant d'avoir la meilleure protection contre les POP.

- Atténue les plosives (quand on prononce un p ou un b) et protège votre micro pendant l'enregistrement des voix
- Filtre avec un double écran acoustique réalisé avec un maillage nylon de haute qualité
- Pince universelle réglable pour une fixation solide sur tout pied de micro
- Flexible en métal pour un positionnement précis et stable Diamètre 14,5 cm

[www.nushockmusic.com](http://www.nushockmusic.com)

**ROBY.**