



## AT-VM95SP

Cellule pour 78 tours avec diamant Conique 76  $\mu\text{m}$

Comme le sillon des disques 78 tours contient une modulation monophonique, lorsque vous utilisez un diamant pour 78 tours avec un corps de cellule stéréo, comme c'est le cas de l'**AT-VM95SP**, il est recommandé d'utiliser le mode « MONO » de votre préampli phono stéréo afin de réduire le bruit de surface du disque. Utilisée avec un préampli/égaliseur dédié au transfert phonographique intégrant différentes fonctions pour générer un signal monophonique à partir d'une entrée stéréo (Mono L+R, Mono L, Mono R, LR Variable Mix), la cellule stéréo pour disques 78 tours mono **AT-VM95SP** permet aux professionnels de l'archivage de réduire le bruit de surface et la distorsion en transférant le côté le moins abîmé du sillon d'un vieux disque.

### Les Plus Produits

- Pointe pour 78 tours, diamètre 76  $\mu\text{m}$ , pour réduire le bruit de surface des disques
- Cantilever en aluminium
- Tension de sortie 2,7 mV
- Corps compatible avec tous les diamants de la Série VM95



Profil Conique 76  $\mu\text{m}$   
Diamant Collé  
Section Ronde



Accessoires inclus

**Prix public indicatif: 79,00 €** T.T.C.

## AT-VM95SP/H

Cellule AT-VM95SP montée sur un porte-cellule AT-HS6BK

- L'ensemble Audio-Technica AT-VM95C/H est assemblé, testé et emballé à l'usine Audio-Technica de Fukui, au Japon
- La masse totale de l'ensemble est de 15,5 g



**Prix public indicatif: 109,00 €** T.T.C.