

Nasotec Azimuth & VTA Alignment Block



Pourquoi utiliser le système NASOTEC d'alignement d'Azimut et de VTA.

Pour une lecture correcte et performante du disque le diamant de la cellule doit être positionné perpendiculairement à la surface du vinyle: pour cela l'arête supérieure du corps de la cellule doit être parallèle à la surface du disque. L'azimut est établi par l'arête frontale de la cellule et le VTA (angle de lecture vertical) par l'arête latérale de la cellule.. Notre produit Nasotec "Azimuth & VTA Alignment block" est l'outil indispensable facile d'utilisation permettant cet ajustement.

Le niveau à bulle du Nasotec "Azimuth & VTA Alignment Block" permet de vérifier l'horizontalité de la platine pour une performance optimale (indispensable pour l'antiskating par exemple) et pour l'ajuster si nécessaire.

Trois tâches critiques de l'ajustement d'une platine sont ainsi réalisables à l'aide de cet outil de NASOTEC.

Why we have to use Nasotec Azimuth & VTA Alignment Block?

For accurate reading performance the diamond tip must be set orthogonally to vinyl: The body of the cartridge is set with the upper lines of the cartridge parallel to the surface of the vinyl. From this angle setting, azimuth is given by the horizontal front line of the cartridge and Vertical Tracking Angle (VTA) is the cartridge horizontal side line of the cartridge. Our Nasotec Azimuth & VTA Alignment block is the best tool for easy adjustment. The bubble level of our Nasotec Azimuth & VTA Alignment Block is to check if your turntable is in balance for optimal performance and to adjust it if it is needed. So you will have two tools in one.

*All NASOTEC products, prices and specifications are subject to change without notice.
Les prix, désignations et spécifications des produits NASOTEC sont données à titre indicatif.*
