

AT5V

cellule phono VM avec bobines para-toroïdales, diamant sphérique

La cellule **AT5V** est équipée de bobines de type para-toroïdal, à faibles pertes, pour une excellente efficacité électrique. Superposer deux noyaux permet d'améliorer encore les performances dans l'aigu, en séparant les canaux droit et gauche de la plaque centrale de blindage, ce qui se traduit par une diaphonie électrique réduite.

- Cellule de technologie VM, à double aimant
- Bobines para-toroïdales de hautes performances
- Courbe de réponse régulière et l'absence de distorsion
- Connecteurs plaqués or, assurant un excellent transfert électrique
- Bobines en fil PCOCC
- Fil de suspension inoxydable, améliorant la qualité sonore et la réponse transitoire
- Pointe diamant poli, forme sphérique, moins exigeant sur le réglage d'angle d'attaque, ce qui facilite l'utilisation sur des bras de lecture très différents



AT5V

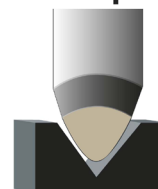
Spécifications :

Type	VM Dual Magnet
Réponse en Fréquence	20 ~ 20 000 Hz
Séparation des Canaux	24 dB (à 1 kHz)
Équilibrage des Canaux	1,5 dB (à 1kHz)
Impédance de Charge Recommandée	47 kΩ
Tension de Sortie	5,0 mV (à 1kHz, 5 cm/s)
Angle de lecture Vertical	23°
Force d'appui Vertical	1,8 à 2,2 g (standard 2 g)
Forme de la Pointe de lecture	Conique
Dimension de la Pointe de lecture	15 μm*
Assemblage pointe	Pointe collée sur tube, section ronde
Cantilever (levier porte-pointe)	Aluminium
Compliance Statique	35 x 10 ⁻⁶ cm/dyne
Compliance Dynamique	8 x 10 ⁻⁶ cm/dyne (100 Hz)
Matériau Fil bobines	PCOCC**
Capacité de Charge Recommandée	100-200 pF
Inductance Bobine	360mH (à 1kHz)
Masse Cellule	6,1g
Dimensions	17,3 (H) x 15,2 (P) x 26,9 (L) mm
Montage	Au pas 1/2 pouce
Accessoires Inclus	2 vis de fixation 10mm ; 2 vis de fixation 5 mm ; 2 rondelles 6 pans ; 2 rondelles circulaires ; 4rondelles
Pointe de Remplacement	ATN5V
Code EAN	4961310120252

* L'abréviation 'mil' correspond à 1/1000^e de pouce, soit 25,4 μ

** PCOCC = procédé de fabrication Pure Cooper by Ohno Continuous Casting (tréfilage continu)

Conique



Pointe collée sur tube section ronde

 **audio-technica.**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com