

AT440MLb

cellule phono haut de gamme à aimant mobile, diamant MicroLine™

Cette cellule **AT440MLb** est basée sur la conception brevetée à double aimant Audio-Technica, et assure des performances "pratiquement identiques à celles du burin graveur".

Autres particularités : des bobines de type para-toroïdal, un diamant de taille MicroLine™, plus d'autres détails sophistiqués assurant d'excellentes performances.

Pointe diamant de taille MicroLine™, assurant une meilleure réponse dans les hautes fréquences, et une usure et une distorsion moindres qu'avec des diamants conventionnels de taille elliptique ou à contact linéaire..

- Cellule de type double aimant (Dual Magnet)
- Bobines para-toroïdales de hautes performances
- Pointe de profil MicroLine™
- Connecteurs plaqués or, assurant un excellent transfert électrique
- Bobines en fil PCOCC
- Système de suspension moulé intégré



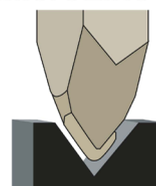
AT440MLb

Spécifications :

Type	VM Dual Magnet
Réponse en Fréquence	20 ~ 20 000 Hz
Séparation des Canaux	27 dB (à 1 kHz)
Équilibrage des Canaux	0,8 dB (à 1 kHz)
Impédance de Charge Recommandée	47 kΩ
Tension de Sortie	4,0 mV (à 1 kHz, 5 cm/s)
Angle de lecture Vertical	20°
Force d'appui Vertical	1,0 à 1,8 g (standard 1,4 g)
Forme de la Pointe de lecture	MicroLine™
Dimension de la Pointe de lecture	MicroLine™
Assemblage pointe	Pointe diamant intégral, section carrée
Cantilever (levier porte-pointe)	Aluminium, en pointe
Compliance Statique	40 x 10 ⁻⁶ cm/dyne
Compliance Dynamique	10 x 10 ⁻⁶ cm/dyne (100 Hz)
Matériau Fil bobines	PCOCC**
Capacité de Charge Recommandée	100-200 pF
Inductance Bobine	490mH (à 1kHz)
Masse Cellule	6,5g
Dimensions	17,3 (H) x 16 (P) x 28 (L) mm
Montage	Au pas 1/2 pouce
Accessoires Inclus	Tournevis aimanté ; Brosse pointe anti-statique ; 2 vis de fixation 8 mm ; 2 vis de fixation 5mm ; 2 rondelles 6 pans ; 2 rondelles circulaires ; 4 rondelles ; 1 jeu de fils de branchement PCOCC (AT6101)
Pointe de Remplacement	ATN440MLb
Code EAN	4961310129651

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

MicroLine™



Pointe diamant intégral, section carrée

 **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