



**PRO 25ax CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES†**

<b>TYPE</b>	Dynamique
<b>DIRECTIVITÉ</b>	Hypercardioïde
<b>RÉPONSE EN FRÉQUENCE</b>	30-12 000 Hz
<b>NIVEAU DE SORTIE</b>	-54 dB (1,9 mV) réf 1V/Pa*
<b>IMPÉDANCE</b>	600 ohms
<b>POIDS (sans les accessoires)</b>	230 g (8,1 oz)
<b>DIMENSIONS</b>	Longueur 113,0 mm (4,45"), diamètre maximal 50,0 mm (1,97")
<b>CONNECTEUR DE SORTIE</b>	Type XLRM 3 broches intégré
<b>ACCESSOIRES FOURNIS</b>	Pince d'isolation AT8471 pour pieds filetés 5/8"-27; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16; étui souple de protection

† Afin de contribuer au développement des normes, A.T.U.S. fournit tout renseignement sur ses méthodes de test aux professionnels de l'industrie qui en font la demande.

\* 1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 10 microbars = 94 dB SPL

Les caractéristiques techniques sont soumises à des changements sans préavis.

- Idéal pour grosse caisse, percussions, cuivres et autres instruments puissants
- Excelle dans les applications avec niveau de pression acoustique élevé
- Réponse aux basses fréquences chaleureuse et excellente présence
- Rejet hors axe supérieur pour un gain avant accrochage maximal
- Nombreuses possibilités de fixation et atténuation efficace des bruits mécaniques grâce à la pince pour pied isolante AT8471 incluse
- Contacts des connecteurs de type XLRM plaqués or, résistants à la corrosion
- Corps robuste entièrement métallique
- Directivité hypercardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore

La sortie du microphone est symétrique basse impédance, XLR male, 3 broches. Le signal symétrique est entre les broches 2 et 3, le point chaud est en deux (la tension positive sur le point chaud est générée par une pression acoustique positive sur la capsule). La masse (blindage) est sur la broche 1.

Pour éviter une annulation de la phase et un son de mauvaise qualité, tous les câbles de micro doivent être raccordés de manière consistante : broche 1 avec broche 1, etc.

Le PRO 25ax est fourni avec une pince d'isolation AT8471 qui permet une fixation solide, un positionnement varié, et une bonne atténuation des bruits mécaniques indésirables.

Veillez à ce que qu'aucune particule étrangère ne rentre dans la bonnette anti-vent. Une accumulation de limaille de fer ou d'acier sur le diaphragme et/ou de corps étrangers dans les mailles de la bonnette anti-vent peut dégrader les performances.

