



E 604



**Microphone dynamique pour batterie et instruments**

**Micro cardioïde de proximité pour batterie et cuivres, pratiquement invisible une fois en place. Sa réponse en fréquence et sa directivité cardioïde ont été optimisées pour des instruments tels que caisse claire et tom. Résultats également exceptionnels sur tous les types de cuivres et de bois.**

**Points forts**

- ✓ Encombrement minimum, facilité de placement
- ✓ Faible sensibilité aux impacts
- ✓ Corps très robuste renforcé de fibre de verre
- ✓ Très forte pression sonore admissible sans distorsion
- ✓ Bobine de compensation de ronflement
- ✓ Excellente réponse impulsionnelle
- ✓ Pince spéciale pour fixation fiable sur fût de batterie

**Caractéristiques techniques**

Directivité	cardioïde
Réponse en fréquence	40 - 18.000 Hz
Sensibilité (champ libre, à vide)	1,8 mV/Pa (1 kHz)
Impédance nominale	350 ohms
Impédance minimum de charge	1 kilo ohms
Dimensions en mm	33 x 59
Poids	60 g

**Courbe de directivité - Courbe de réponse**

