

**Microphones 4**  
**Microphone instrument, de directivité cardioïde****e 903****Description****N° Ref.09889**

Le microphone cardioïde e 903 présente un niveau maximal de pression sonore admissible élevé et une excellente réponse sur les transitoires. Il convient à un grand nombre d'instruments, et constitue un choix idéal pour la prise de son de caisse claire.

**Point forts**

Robuste corps métallique  
Suspension interne de conception avancée  
Réponse uniforme dans l'axe/hors axe  
Bobine de compensation anti-ronflement  
Fabriqué en Allemagne  
Livré avec une pochette et une pince micro

**Caractéristiques techniques**

Directivité	Cardioid
Réponse en fréquence	40 – 16.000 Hz
Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz)	2,8mV/Pa bei 1 kHz = -51dB (0 dB = 1V/Pa) = -71 dB (0 dB = 1V/ubar)
Impédance nominale	350 Ohm
Impédance de charge minimale	1000 Ohm
Dimensions	41 x 176 mm
Poids	320 g

**Contenu**

1 e 903  
Pince micro MZQ 800  
Pochette