

**BMS 4526 ND - Moteur à Compression d'aigus néodyme 0,63"**

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : AH-BMS4526NDH



BMS 4526 ND - Moteur à Compression d'aigus néodyme 0,63"

Le modèle BMS 4526ND est un driver à compression néodyme professionnel ultra-compact de 0,63", offrant une superbe qualité sonore. Le diaphragme annulaire exclusif du BMS offre une sensibilité très élevée, associée à une réponse en fréquence linéaire jusqu'à 20 kHz. Le driver BMS 4526ND possède une gamme dynamique exceptionnelle et restitue les signaux musicaux les plus complexes avec définition et profondeur.

- Unique patented design
- High energy neodymium magnet assembly
- Annular ring diaphragm
- 113 dB sensitivity 1 W / 1 m
- Frequency range 1200 Hz to 30 kHz
- Ultra low distortion
- Ultra light weight and small size
- 1" (25.4 mm) Voice Coil

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 200g

EAN : 4049521234590

*Données non contractuelles*