

BMS 4526 HEH - 0.63" Néodyme - Circuit d'attaque à Compression haute fréquence

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	AH-BMS4526HEH



BMS 4526 HEH - 0.63" Néodyme - Circuit d'attaque à Compression haute fréquence

Le BMS 4526HE est un haut-parleur de compression néodyme professionnel ultra compact de 0,63" qui offre une excellente qualité sonore. Le diaphragme annulaire unique de BMS permet d'obtenir une très haute sensibilité et une réponse en fréquence linéaire jusqu'à 20 kHz. Le son du BMS 4526HE possède une plage dynamique exceptionnelle et produit même les signaux musicaux les plus complexes avec profondeur et définition.

- Unique patented design
- High energy neodymium assembly
- Annular ring diaphragm
- 1" (25,4mm) voice coil
- 113 dB sensitivity 1 W / 1 m
- Frequency range 1200 Hz to 30 kHz
- Ultra low distortion
- Ultra light weight and small size

Packaging :		
Dimensions produit :	Poids : 200g	EAN : 4049521383045
<i>Données non contractuelles</i>		