

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

## 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	