



Bändchen Hochtöner 40W 4ohm 67x74mm AMT2 HiFi Hochtöner Neodym



39,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Dynavox
Bestell-Nr.: 83-759-00460



Bändchen Hochtöner 4AMT-2 von Dynavox 40W 4ohm 66x74mm HiFi Hochtöner Dieser Magnetostat erreicht mit einem außergewöhnlich hohen Wirkungsgrad eine perfekt feindynamische Wiedergabe im Hochtönenbereich. Der Dynavox AMT-2 = Air-Motion-Transformer ist ein Highend-Hochtöner und mit den typischen Eigenschaften dieses speziellen Lautsprechertyps: hochdynamisches Klangbild, exzellentes Impulsverhalten, hoher Wirkungsgrad und geringe harmonische Verzerrungen. Massive, schwarze 3mm Aluminium Frontblende, Hochleistungs-Neodym-Magnetsystem, Gefaltete Membran aus Kapton und Aluminiumfolie.

Bändchenhochtöner 4ohm 66x74mm Super Hochtöner !

Dieser Hochtönerart erreicht mit einem außergewöhnlich hohen Wirkungsgrad eine perfekt feindynamische Wiedergabe im Hochtönenbereich. Im Einsatzbereich ab 5 kHz leistet dieser Hochtöner eine sehr luftige und verzerrungsarme Wiedergabe, die gerade auch die Räumlichkeit des Klanges verbessert, als Zusatz-Superhochtöner oberhalb 8 - 10 kHz können mit dem Magnetostaten auch hochwertige Breitbandsysteme noch erheblich bereichert werden.

- **Brillante, feinzeichnende Hochtönenwiedergabe**
- **HighEnd Bändchen-Hochtöner mit 3mm Aluminiumfrontplatte**
- **toller Bändchenhochtöner mit starkem Neodymium-Magnet**
- **Hornvorsatz aus 3mm Aluminium**
- **Neodym-Magnet**
- **Durch quadratische Frontplatte vertikal und horizontal einbaubar**

Der Dynavox **AMT-2 = Air-Motion-Transformer ist ein Highend-Hochtöner** und mit den typischen Eigenschaften dieses speziellen Lautsprechertyps: hochdynamisches Klangbild, exzellentes Impulsverhalten, hoher Wirkungsgrad und geringe harmonische Verzerrungen. Massive, schwarze 3mm Aluminium Frontblende, Hochleistungs-Neodym-Magnetsystem, Gefaltete Membran aus Kapton und Aluminiumfolie.

Technische Daten :

- High-End Bändchen-Hochtöner
- Leistung: 20 W (RMS) / max. 40 W ohne Weiche mit 12dB Weiche 120W siehe Empfehlung
- Impedanz: 4 Ohm
- Frequenzbereich: 3.000 bis 30.000 Hz
- Trennfrequenz: > empfohlen ab 4.000 5.000Hz
- Zusatzinfo : oberhalb 8 - 10 kHz können mit dem Magnetostaten auch hochwertige Breitbandsysteme noch erheblich bereichert werden.
- Schalldruck: 90 dB (1W / 1m)
- Anschluss durch 2 Steckschuhe
- Abmessungen :
- Außenabm.: H:66mm B:74mm
- Einbauabmessungen : H: 55mm B: 53mm
- Einbautiefe: 22mm
- Frontplattenstärke 3mm ALU
- Farbe: schwarz
- Gewicht: 230gr

Empfehlung für 12dB Frequenzweiche ab 4600...5000Hz zb. Tonelko + Luftspule für ihren Eigenbau als Zusatzhochtöner z.B.

- 1x 5,6uF MKT 100V = Nr 29-727-01016 oder
- 6,8uF Tonelko = Nr 29-728-01030
- 6,8uF MKT 250V = Nr 29-727-00800
- 1x 3,9-Ohm 5W Widerstand = Nr 20-920-00006
- 1x Polyswitch 1350mA Schutzelement = 22-915-03135
- 1x Luftspule = 0,18mH = Nr 85-766-00005 oder
- 0,22mH = Nr 85-766-00530 in Verbindung mit 6,8uF
- Platine für den Eigenaufbau z.B.
- Art-Nr 44-815-00620 oder auch Nr 44-815-00009
- mit 1mm Silberdraht Art-Nr 97-905-00500

