



Adapterring für 165mm Lautsprecher Metallringe verzinkt MASSBELT Ringe



36,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: AIV

Bestell-Nr.: 85-771-01500



165mm Adapterring Metallringe Lautsprecherring + Lautsprecheraufnahme für 165mm Speaker aller Art + Der Massbelt High-Resonanz Sound-Stabilisator verhindert Verformungen des Lautsprecherkorbs, die bei der Befestigung ihres Lautsprechers am Lautsprechereinbauort entstehen können. + Der Massbelt High-Resonanz-Sound-Stabilisator verbessert die akustischen Verhältnisse am Lautsprechereinbauort d.h. die Eigenresonanz und optimiert dadurch folgende akustische Parameter ihres HiFi Lautsprechersystems + Ausschwingverhalten + Auflösungsvermögen + Zeitverhalten Klangverhalten + 2-Stück verzinkter Metallringe extra starke Ausführung + Ideal zum massiven versteifen bzw. montieren von 165mm Lautsprecher z.B. in der Tür und/oder der Türverkleidung usw. + Metall Universalringe für 165mm = 6,5zoll Tieftöner bzw. Tief-Mitteltöner

165mm Adapterring Metallringe Lautsprecherring + Lautsprecheraufnahme für 165mm Speaker aller Art

Der Massbelt High-Resonanz Sound-Stabilisator verhindert Verformungen des Lautsprecherkorbs, die bei der Befestigung ihres Lautsprechers am Lautsprechereinbauort entstehen können.

Der Massbelt High-Resonanz-Sound-Stabilisator verbessert die akustischen Verhältnisse am Lautsprechereinbauort d.h. die Eigenresonanz und optimiert dadurch folgende akustische Parameter ihres HiFi Lautsprechersystems

- **Ausschwingverhalten**
- **Auflösungsvermögen**
- **Zeitverhalten**
- **Klangverhalten**

- 2-Stück verzinkter **Metallringe extra starke Ausführung**
- Ideal zum massiven versteifen bzw. montieren von 165mm Lautsprecherz.B.
- in der Tür und/oder der Türverkleidung usw.
- Metall Universalringe für 165mm = 6,5zoll Tieftöner bzw. Tief-Mitteltöner
- Montagerring aus massivem verzinktem Metall für 6.5" (16,5cm) Tiefmitteltöner
- Ideal zum massiven Montieren der Lautsprecher in der Tür und/oder der Türverkleidung

Technische Daten:

- Aussendurchmesser: 164mm
- Innendurchmesser: 142mm
- Bauhöhe: 4,0mm
- Lochkreise: 4 x 5mm Bohrungen auf Normlochkreis von 156mm