

305mm Basslautsprecher Subwoofer 150/450W 40hm



69,90 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 83-767-01140













Basslautsprecher Subwoofer 305mm 450Watt 4R SP302C

Sehr deftige Ausstattung in guter Verarbeitungsqualität für Subwoofer Einsätze

Sehr solider und stabile Membran im Powerwork-Look mit lila Stilelementen, stabile Membran, extrem hoher Wirkungsgrad. Sehr hohe Impulsbelastbarkeiten. Sehr große Langhub Auslenkung, geeignet für Tiefton und Subwooferanwendungen in sehr kompakten Gehäusen oder auch Heckablage KFZ usw. Bulliger Subwoofer für Bassfreaks.

Besonderheiten:

- Beschichtete Membran
- Lila Sicke für den optischen Reiz
- Langhub HighPower Version
- Polplatte für große Langhubigkeit
- Kräftiger Subwoofer bzw. Basslautsprecher mit 450 Watt maximal Belastung
- Die Power dieser Woofer-Serie lässt es ordentlich knallen, nicht nur mit ihrem Design...
- die knackigen Bässe lassen immer wieder ein Feuerwerk in die Luft gehen!
- Optimale HiFi-Subwoofer für den Free-Air-Einsatz u.v.m.
- Beschichtete, ringversteifte Papiermembran,
- speziell konstruierte Langhubsicke
- Magnetsystemen mit hoher Antriebsstärke und weit
- ausgestellter hinterer Polplatte für die entsprechende, außergewöhnlich große Auslenkfähigkeit.
- Subwoofer mit 30 cm Durchmesser (12")
- Beschichtete Membran für druckvolle Bässe im Free-Air-Einsatz in beliebigen Fahrzeugen
- Ausgestellte untere Polplatte für große Langhubigkeit
- Resonanzarm bis in den Mitteltonbereich
- Optimales Korbdesign (nur 125mm Einbautiefe!)
- Langhubsicke
- Thermisch hoch belastbare ALU Schwingspule für Langzeitstabilität

Technische Daten:

- 450 Watt Leistung max. 150W rms
- Impedanz: 4-Ohm
- Aussendurchmesser:305mm (Korbdurchmesser)
- Einbaudurchmesser: 282mm
- Einbautiefe 124mm (Gesamt 129mm)
- Frontaufbauhöhe: 6mm
- Magnetdurchmesser: 125mm
- Frequenzbereich 25-3.000Hz
- Resonanfrequenz: 33Hz
- Mechanische Güte (Qms) 4,19
- Elektrische Güte (Qes) 0,71
- Gesamtgüte (Qts) 0,61
- Äquivalentvolumen (Vas) 155 I
- Schwingspulendurchm. Ø 39 mm
- Empfindlichleit: 93dB 1w-1m
- Solide Anschlüsse
- Gewicht: 2,4kg