

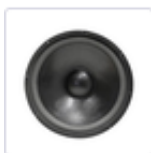
HI-FI-TIEFTÖNER / SUBWOOFER-CHASSIS (300 mm)

## 300-mm-HiFi-Bass

Kenford 300 mm HiFi Bass schwarz



Hauptansicht – 300-mm-Chassis (schwarz)



Rückansicht

### Produktbeschreibung

Kenford 300 mm HiFi-Bass – 300-mm-Tieftöner- bzw. Subwoofer-Chassis, Farbe schwarz. Aus der Kategorie HiFi / Lautsprecher.

### Auf einen Blick

Bezeichnung	<b>300-mm-HiFi-Bass</b>
Produktname	<b>Kenford 300 mm HiFi Bass schwarz</b>
Artikelnummer	<b>201586</b>
EAN	<b>4250019115189</b>
Marke	<b>Kenford</b>
Farbe	<b>schwarz</b>

### Technische Daten

Allgemein / Geometrie	Wert
Typ	<b>Subwoofer</b>
Einbautiefe	<b>135 mm</b>
Lochkreisausschnitt	<b>28 mm *</b>
Sd (Membranfläche)	<b>520 cm<sup>2</sup></b>
Re (Gleichstromwiderst.)	<b>7,1 Ohm</b>
L (Schwingspule)	<b>1,5 mH</b>
Farbe	<b>schwarz</b>
Gewicht	<b>4,5 kg</b>

Thiele-Small-Parameter	Wert
Fs (Resonanzfrequenz)	<b>31 Hz</b>
Vas	<b>170 l</b>
Qes	<b>1</b>
Qms	<b>4</b>
Qts	<b>0,8</b>
Cs (Nachgiebigkeit)	<b>0,45 mm/N</b>
Ms (bewegte Masse)	<b>60 g</b>

\* Lochkreisausschnitt laut Quelle 28 mm — für ein 300-mm-Chassis unplausibel und vermutlich ein Tippfehler im Shop (das 250-mm-Modell hat 235 mm). Wert unverändert aus der Quelle übernommen.

Abkürzungen: Sd = Membranfläche, Re = Gleichstromwiderstand, L = Schwingspuleninduktivität, Fs = Resonanzfrequenz, Vas = äquiv. Nachgiebigkeitsvolumen, Qes/Qms/Qts = Güten, Cs = Nachgiebigkeit, Ms = bewegte Masse.

### Merkmale

- 300-mm-HiFi-Bass bzw. Subwoofer-Chassis, Farbe schwarz.
- Membranfläche Sd 520 cm<sup>2</sup>, Resonanzfrequenz Fs 31 Hz, Qts 0,8, Vas 170 l.
- Re 7,1 Ohm, Schwingspuleninduktivität L 1,5 mH, Einbautiefe 135 mm.
- Bewegte Masse Ms 60 g, Gewicht 4,5 kg.

### Handels- & Bestelldaten

EAN / GTIN: **4250019115189** · Artikelnummer: **201586** · Verpackungseinheit: **2 Stück** · Verfügbarkeit: sofort versandfertig, ca. 1–3 Werktage.

**Hersteller / Marke:** Kenford ist eine Marke der Sintron Distribution GmbH, Südring 14, 76473 Iffezheim (Deutschland); die Marke Kenford wurde 1995 registriert.