



## 210mm Basslautsprecher 350W 8ohm 8zoll weiche Sicke langer Hub



**49,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: HQ Power  
Bestell-Nr.: 83-767-03590



20cm 8zoll Bass 350W 8Ohm. Basslautsprecher für vielseitige Anwendungen in Home HiFi, Multimedia, Ersatzbestückung, Neuaufbau usw. Sehr deftige Ausstattung in guter Verarbeitungsqualität für HiFi Einsätze, Reparaturen usw. Sehr solider und stabiler Korb, stabile Gummi Sicke, hoher Wirkungsgrad. Sehr hohe Impulsbelastbarkeiten. Sehr große lineare Auslenkung, Zusatzinfo : Ideal für die Reparatur von Boxen div. Hersteller u.a. Quadral, Pioneer, Marantz, JBL, KEF B200 SP1075 usw.

**20cm (8zoll) Basslautsprecher für vielseitige Anwendungen in Home HiFi, Multimedia, Ersatzbestückung, Neuaufbau usw.**

- Sehr deftige Ausstattung in guter Verarbeitungsqualität für HiFi Einsätze, Reparaturen usw.
- **Ideal für die Reparatur von Boxen div. Hersteller u.a. Quadral, Onkyo, Pioneer, Marantz, JBL, KEF B250 usw.**
- Sehr solider und stabiler Korb, stabile Gummi Sicke, hoher Wirkungsgrad. Sehr hohe Impulsbelastbarkeiten.
- Sehr große lineare Auslenkung, also großer Hub, kräftigste Basswiedergabe.

### Technische Daten:

- Belastbarkeit: 150W rms 350W Impulsbelastbarkeit
- Impedanz: 8-Ohm
- Frequenzbereich: 30...6.000Hz
- Resonanzfreq. 27Hz
- Schwingspule: 38mm 1,5zoll !
- Sicke: Gummi
- Sensitivity 90dB bei 1w-1m
- Aussendurchmesser: ca. 210mm
- Einbauöffnung: ca. 180mm
- Lochabstand diagonal: ca. 195mm (Mitte/Mitte Loch)
- Einbautiefe: ca. 88mm
- Gewicht: 1,6Kg

**Zusatzinfo : Ideal für die Reparatur von Boxen div. Hersteller u.a. Quadral, Onkyo, Pioneer, Marantz, KEF B200 SP1075 usw.**

### Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, PA-Bass, Subwoofer, Tieftöner
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	8zoll
Gruppengröße:	20cm
Außendurchmesser:	210mm
Einbaudurchmesser:	180mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	weiche Sicke
Membranart:	Feuchtegeschützt, Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Stahlkorb
Bauform:	Rund