



255mm 10zoll Basslautsprecher 150W 8ohm harte Sicke SP252PA

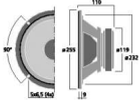


59,90 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Monacor

Bestell-Nr.: 83-767-00156



25cm Tieftöner 10zoll PA Bass 150W Basslautsprecher 255mm SP252PA 8-ohm

255mm Basslautsprecher. Ideal für die Ersatzbestückung in Lautsprecherboxen aller Art mit vergleichbaren Abmessungen. Für Tiefmitteltonanwendungen, auch in Power-Boxen und Gitarrenboxen

Technische Daten:

- Leistung: 150W max
- Impedanz: 8-Ohm
- Frequenzbereich: 55...4500Hz
- Empf. 1w-1m 90dB
- Aussendurchmesser: 255mm
- Einbauöffnung: 232mm
- Einbautiefe: 110mm
- Magnetdurchmesser: 119mm
- Gewicht: 2,45kg

Impedanz (Z)	8 Ω
Frequenzbereich	f3-4500 Hz
Resonanzfrequenz (fs)	55 Hz
Nennbelastbarkeit (RMS)	75 W
Musikbelastbarkeit (MAX)	150 W
Kenschalldruck	90 dB/W/m
Nachgiebigkeit (Cms)	0,18 mm/N
Bewegte Masse (Mms)	30 g
Mechanische Güte (Qms)	2,13
Elektrische Güte (Qes)	1
Gesamtgüte (Qts)	0,7
Äquivalentvolumen (Vas)	30 l
Gleichstromwiderst. (Re)	7,7 Ω
Krafffaktor (BxL)	9,70 Tm
Schwingspulenind. (Le)	0,6 mH
Schwingspulendurchm.	Ø 39 mm
Schwingspulenträger	Alu
Lineare Auslenkung (XMAX)	± 2,5 mm
Eff. Membranfläche (Sd)	350 cm ²
Magnetgewicht	850 g
Magnetdurchmesser	Ø 119 mm
Einbauöffnung	Ø 232 mm
Einbautiefe	101 mm
Abmessungen	Ø 255 x 110 mm
Außendurchmesser	Ø 255 mm
Breite	Ø 255 mm

Tiefe	110 mm
Farbe	Schwarz
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Gewicht	2,21 kg
Verpackungseinheit	1
Lautsprechertyp	10"
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,26 x 0,12 x 0,26 m
Bruttogewicht	2,405 kg
Nettogewicht	2,21 kg

Artikeleigenschaften

Lautsprechertyp Anwendung:	Basslautsprecher, E-Gitarre, PA-Bass, Tieftöner
Magnet:	Ferrit Magnet
Baugröße in Zoll:	10zoll
Gruppengröße:	25cm
Außendurchmesser:	255mm
Einbaudurchmesser:	232mm
Impedanz:	8-Ohm
Membranaufhängung:	harte Sicke
Membranart:	Klassisch
Membranfarbe:	Schwarz
Korbart:	Stahlkorb
Bauform:	Rund