



## Hochton Horn Treiber 120W 8ohm Schraubgewinde 34,4mm Horntrieberr DM90mm



**36,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 83-759-01170



120W 8ohm Hochtontrieberr Schraubgewinde 34,4mm Horntrieberr, Schraubtrieberr Besonderheiten Diaphragma Material Titanium + Schwingspule: 34,4 mm Kapton Schwingspule = 1,35" + Max. Belastbarkeit bei Einsatz im 8-Ohm -System über 12dB Weiche 250W rms

### HORN-TREIBER für PA- und Musikhörner Schraubtrieberr ideal für die Reparatur von PA Boxen Systemen

Universell verwendbar ideal für die Reparatur oder den Neuaufbau von PA-Boxen oder Musiker Boxen aller Art. Typischer Einsatz in PA-Boxen, Musikerboxen bis 250W RMS z.B. Ersatztrieberr z.B. auch für ZECK Hochtonhorn und viele weitere Hersteller mehr. Betrieb nur über Frequenzweiche, z.B. 2wege, 3-wege Weiche oder reine PA Hochtonweiche. Dieser Treiber ist nur über eine 6dB, 12dB oder 18dB Frequenzweiche betreibbar

#### Technische Daten:

- Hochton-Mittelton Treiber mit 90mm Durchmesser
- Besonderheiten !
- **Diaphragma Material Titanium**
- **Schwingspule: 34,4 mm Kapton Schwingspule = 1,35"**
- Frequenzbereich: 1500....18.000Hz
- Empfohlene Trennfrequenz: ab 1,5kHz...2,2Khz
- Impedanz: 8-Ohm
- **Max. Belastbarkeit bei Einsatz im 8-Ohm System über 12dB Weiche min 250W**
- Leistung: max. 120Watt Musikleistung, 60W RMS ohne Weiche
- Wirkungsgrad: 102dB 1W-1m
- Terminals: 4,8mm Steckschuhe die auch verlötet werden können
- Magnetmaterial: Ferrit
- Abmessungen:
- Korpus-Gesamtdurchmesser: 90mm
- Gesamthöhe mit Schraubgewinde: 68mm ( Hochtonstutzen only 18mm )
- Aussendurchmesser des Gewindes: 34,4mm ( 1-3/8" x18 Steigung üblichst für Hörner )
- Schallaustritt Durchmesser 24,3mm
- Gewindelänge: 14mm
- Stutzenhöhe: 18mm
- Gewicht: 0,9kg

#### Zusatzinfo rein rechnerisch :

- Das Außenmaß ergibt sich aus einem Zoll=25,4mm plus
- 3/8 Zoll= 9,525mm = Summe 33,925mm. = 1-3,8zoll x 18

**Passende Hornvorsätze, Weichen usw. siehe unten im Zubehör Register**