



Hochton Horn Treiber 160W 8ohm Schraubgewinde 34,4mm Horntrieberr DM110mm 1,75zoll



48,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Blanko

Bestell-Nr.: 83-759-01190



160W 8ohm Hochtontrieberr hochwertiger Titan Schraubgewinde 34,4mm Horntrieberr, Schraubtrieberr + >Ersatz für ZECK Hochtonhorn sowie Eurolive Behringer B215XL 44T30H8 Treiber und viele weitere Hersteller mehr. Besonderheiten Diaphragma Material Titanium + Schwingspule: 44,4mm Kapton Schwingspule = 1,75" + Max. Belastbarkeit bei Einsatz im 8-Ohm -System über 12dB Weiche 400W rms + HF Compression Driver

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 400W RMS z.B. Ersatztrieberr z.B. auch für **ZECK Hochtonhorn ... EUROLIVE Behringer 44T30H8 Treiber HF Compression Driver (siehe Text unten)** und viele weitere Hersteller mehr. Betrieb nur über Frequenzweiche, z.B. Zweige, 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 110mm Durchmesser
- Besonderheiten !
- **Diaphragma Material Titanium**
- **Schwingspule: 44,4 mm Kapton Schwingspule = 1,75"**
- Frequenzbereich: 1000....20.000Hz
- Empfohlene Trennfrequenz: ab 1,0kHz...2,2Khz
- Impedanz: 8-Ohm
- **Max. Belastbarkeit bei Einsatz im 8-Ohm -System über 12dB Weiche 400W**
- Leistung: max. 160Watt Musikleistung, 80W RMS ohne Weiche
- Wirkungsgrad: 104dB 1W-1m
- Terminals: 4,8mm Steckschuhe die auch verlötet werden können
- Magnetmaterial: Ferrit
- Abmessungen:
- Korpus-Gesamtdurchmesser: 110mm
- Gesamthöhe mit Schraubgewinde: 70mm (Hochtonstutzen only 17mm)
- Aussendurchmesser des Gewindes: 34,4mm (1-3/8" x18 Steigung üblichst für Hörner)
- Schallaustritt Durchmesser 24,7mm
- Gewindelänge: 14mm
- Stutzenhöhe: 18mm
- Gewicht: 1,40kg

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

Zusatzinfo der Schraubtrieberr von Behringer EUROLIVE 44T30H8 (HF Compression Driver)

- **Behringer 44T30H8 hatte folgende Angaben 30W rms / 120W max / Impedanz 8-ohm / 1,75zoll Schwingspule**
- **Abmessungen : Korpus-Durchmesser 113mm / Gesamthöhe mit Stutzen 83mm / Korpushöhe: 50mm**
- **Der hier angebotene Treiber ist besser von den technischen Daten und auch höher belastbar als der originale Treiber von Behringer !**
- **Wir empfehlen vom Klang her immer paarweise zu tauschen !**

Passende Hornvorsätze, Weichen usw. siehe unten im Zubehör Register