



## Ersatzschwingspule Treiber TX-1220 TX-2520 Diaphragma Coil 34,5mm



**18,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Omnitronic  
Bestell-Nr.: 83-758-03165



Ersatzschwingspule Treiber TX1220 TX1250 TX1300 TX2520 Diaphragma 1,35zoll Schwingspule

**Ersatzschwingspule zu Mittelton und Hochtonhörner z.B. zu TX-1220/2520 und viele andere PA-Boxen mit vergleichbaren Ersatzspulen diverser Hersteller**

- Impedanz **8-Ohm**
- Belastbarkeit **150/300W über Weiche**
- Schwingspule-Durchmesser: 34,5mm ( 1,35zoll Schwingspule siehe auch weitere Bilder Zeichnung )
- Kunststoffkopf mit Aluminium Membran mit Kupferschwingspule.
- Impedanz 8-Ohm Belastbarkeit 150/300Watt über 12dB Weiche

**Abmessungen ( siehe auch ewitere Bilder Zeichnung ) :**

- Basiskopf Aussendurchmesser: **83mm**
- Gesamthöhe samt Topf Rückseite jedoch ohne Schwingspule: 16,5-17mm
- Alu Träger Aussendurchmesser: **62mm**
- Korpus Materialdicke: 3,3 / 4,9mm
- **Schwingspulen-Durchmesser: 34,5mm = 1,35zoll**
- Schwingspulen-Durchmesser ( innen ) : 34,3mm
- Schwingspulen-Durchmesser ( aussen ) : 35,2mm
- 6 Bohrungen insgesamt = 4x DM 5,0mm 2x 4,0mm
- Aufgesetzter Dome Rückseite Durchmesser: 50mm
- **Abmessungen der Ersatzschwingspule siehe weitere Bilder**