

# SABA D 88/200

Dynamisches Stereo-Mikrofon

## Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	2 x Niere
Frequenzbereich	50 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	-53 dB bei 1 kHz
Impedanz	600 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	fest angeschlossenes Kabel (unsymmetrisch)
Abmessungen	Ø 61 mm x 138 mm ohne Kabel
Gewicht	195 g ohne Kabel
Einsatzgebiet	Tonbandaufnahmen
Herkunftsland	Deutschland, hergestellt in Österreich

## Bemerkungen

Die Basisbreite (Winkel zwischen linker und rechter Niere) beträgt ca. 90°. Das Mikrofon besitzt auf der Unterseite ein Innengewinde 3/8" - 16G zur Befestigung auf einem Stativ.

Hersteller des Mikrofons war die Firma AKG. Das D 88/200 ist eine OEM-Version des AKG D 88.

Bei dem vorhandenen Exemplar waren beide Mikrofonkapseln defekt. Es sei erwähnt, dass auch bei einem anderen vorliegenden Exemplar des D 88 beide Kapseln nicht mehr funktionierten. Es handelt sich offenbar um ein grundsätzliches Problem bei diesem Mikrofontyp.

Die beiden defekten Kapseln wurden ausgetauscht gegen zwei Ersatzkapseln für das Shure SM 58. Die o. g. technischen Daten gelten für das Mikrofon im Ist-Zustand. Die Original-Kapseln besaßen nach Angabe von AKG folgende Werte:

Frequenzbereich	80 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	-52 dB
Impedanz	200 Ω.

Das D 88/200 wurde im SABA-Katalog für Tonbandgeräte aus dem Jahr 1961 angeboten. Der Preis lag bei 129 DM.

SABA (**S**chwarzwälder **A**pparate-**B**au-**A**nstalt August Schwer Söhne GmbH) war ein bereits 1835 als Uhrenfabrik gegründetes Unternehmen mit Sitz in Villingen-Schwenningen (Schwarzwald), das bis 1986 bestand. Während der letzten Jahrzehnte vor der Auflösung stellte es vor allem Radio- und Fernsehgeräte sowie HiFi-Anlagen her.