## SABA SD 21

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

## **Technische Daten**

Arbeitsweise Druckempfänger

Richtcharakteristik Niere

Frequenzbereich 80 Hz bis 15 kHz

Empfindlichkeit ?

Impedanz  $600 \Omega$ 

Energieversorgung

Anschluss fest angeschlossenes Kabel mit DIN-Stecker 3polig

male, Schaltung L (unsymmetrisch)

Abmessungen Ø 48 mm x 168 mm ohne Kabel

Gewicht 135 g ohne Kabel Einsatzgebiet Tonbandaufnahmen

Herkunftsland Deutschland, hergestellt in Österreich

## Bemerkungen

Zum Lieferumfang gehörten ein Mikrofonhalter sowie ein Tischständer aus Kunststoff (erstes Foto). Der Halter hat ein Innengewinde 3/8"-16G; damit kann das Mikrofon auch auf einem Stativ befestigt werden (zweites Foto).

Das SD 21 wird im SABA-Katalog 1973 angeboten. Hier findet sich jedoch lediglich der Frequenzbereich; weitere elektroakustische Daten sind nicht angegeben. Die Impedanz geht aus der Aufschrift des Mikrofons hervor.

Der Preis des SD 21 lag bei 69 DM.

Das SD 21 wurde bis 1979 angeboten. Im Katalog 1980 ist es nicht mehr gelistet.

Form und Bauweise des Mikrofons deuten auf die Firma AKG als Hersteller des Mikrofons hin.

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.