

BOUYER GM 709

Dynamischer Mikrofonkopf im Metallgehäuse

Technische Daten

Arbeitsweise	Druckgradientenempfänger
Richtcharakteristik	unidirektional
Frequenzbereich	200 Hz bis 15 kHz
Empfindlichkeit	0,25 mV/μbar
Impedanz	200 Ω
Energieversorgung	-
Anschluss	Spezial-Stecker 5polig male, 3polig belegt (symmetrisch), verschraubbar
Abmessungen	Ø 49 mm x 81 mm
Gewicht	130 g
Einsatzgebiet	universal
Herkunftsland	Frankreich

Bemerkungen

Auf dem Mikrofonkopf befindet sich ein Aufkleber „Made in France“. Der Schwanenhals ist mit dem gleichen Stecker ausgestattet wie der Mikrofonkopf. Das untere Ende des Schwanenhalses ist mit einem Innengewinde M 12 x 1,75 versehen.

Außer dem auf dem Foto abgebildeten Schwanenhals mit Ein-/Aus-Schalter bot BOUYER einen Schwanenhals ohne Schalter sowie einen Handgriff mit Schalter für den Mikrofonkopf an.

Von diesem Mikrofon wurden (vermutlich zu unterschiedlichen Zeiten) verschiedene Varianten produziert. Bei einem zweiten vorhandenen Exemplar sind kleine Unterschiede in der Formgebung zu erkennen, die Impedanz ist deutlich niedriger und das Mikrofon trägt die Aufschrift „Made in Germany“.