

# TESLA AMD 411 N

Dynamisches Mikrofon im Metallgehäuse

## Technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Arbeitsweise        | Druckgradientenempfänger  |
| Richtcharakteristik | Niere   |
| Frequenzbereich     | 50 Hz bis 15 kHz  |
| Empfindlichkeit     | 1,2 mV/Pa   |
| Impedanz            | 200 $\Omega$  |
| Energieversorgung   | -   |
| Anschluss           | DIN-Stecker 5polig male verschraubbar<br>verschraubbar, Schaltung N (symmetrisch) |
| Abmessungen         | $\varnothing$ 37 mm x 183 mm  |
| Gewicht             | 290 g   |
| Einsatzgebiet       | universal   |
| Herkunftsland       | Tschechoslowakei  |

## Bemerkungen

Vorhanden sind das AMD 411 N, der zugehörige Mikrofonhalter mit 3/8"-16G-Gewinde, ein Anschlusskabel mit einem DIN-Stecker 5polig male verschraubbar an einem Ende und einem DIN-Stecker 3polig male am anderen Ende sowie ein Schaumstoff-Windschutz. Diese Kombination wurde von TESLA unter der Bezeichnung AMD 461 angeboten.

Ebenfalls zum Lieferumfang gehörte ein weißer Kunststoffring, der auf den Einsprachekorb gesteckt werden kann (zweites Foto). Zur Funktion dieses Ringes finden sich in der Original-Bedienungsanleitung keine Informationen. Er dürfte zur Verstärkung der Richtwirkung gedacht sein.

Gemäß Original-Garantieschein wurde das Mikrofon 1990 hergestellt.