

Electro - Voice ND 66

Kondensatormikrofon (Kleinmembran, neigbarer Mikrofonkopf)



Electro-Voice Instrumenten-Mikro ND 66 - Kleinmembran, Kondensator, für Overhead und Instrumentenabnahme

- * Kleinmembran-Mikro
- * speziell geeignet für Overhead Instrumentenabnahme
- * Niere
- * Frequenzbereich 50 - 20000 Hz
- * Grenzschalldruckpegel 146 dB
- * Impedanz 200 Ohm, 10 mV/Pascal
- * Gehäuse Zink Druckguss, ABS Polycarbonat Ummantelung
- * Maße 143 x 21 mm
- * Gewicht 179 g
- * inkl. Halterung und Aufbewahrungstasche

Allgemeine Informationen
Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".

- Art des Mikrofons: Raum- / Instrumenten Micros
- Art des Mikrofons: Studiomikrofon
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Niere
- Wandlerprinzip: Kondensator

236,81

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

185,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Plan B / gebraucht

Wir sollen Sie benachrichtigen, wenn wir das Produkt als technisch einwandfreie B-Ware oder Gebrauchtware zum Sonderpreis beschaffen können? Wir fragen in dem Fall auch bei unseren Lieferanten an!

Individuelle Lösung

Sie haben eine andere Vorstellung? Sie wollen beim Kauf beispielsweise gleichzeitig ein Instrument in Zahlung geben?
Wir finden gerne zusammen mit Ihnen eine individuelle Lösung!
Wir beraten Sie gerne persönlich.