

NEUMANN KM185 MICROFONO A CONDENSATORE IPERCARDIOIDE NICKEL



745,00 € tax included

Reference: NEKM185

NEUMANN KM185 MICROFONO A CONDENSATORE
IPERCARDIOIDE NICKEL

Microfono compatto e robusto, poco sensibile ai rumori acustici. Compensazione dell'effetto di prossimità, buon isolamento della sorgente sonora e attenuazione dei suoni fuori asse. Per uso in coppia stereo XY, in "Overhead" o sui tom nella batteria, per il parlato in radio e in TV, per riprese in diretta cinema e TV.

Caratteristiche tecniche:

- Trasduttore a gradiente di pressione
- Direttività ipercardioida
- Circuito di uscita senza trasformatore
- Banda passante 20 - 20000 Hz
- Sensibilità 10 mV/Pa
- Rumore 15 dBA, 24 dB CCIR
- Rapporto segnale/rumore 79 dBA, 70 dB CCIR
- Livello massimo di pressione sonora 142 dB per Dtot - Impedenza nominale 50 ?
- Impedenza nominale di carico 1000 ?
- Tensione di uscita massima 2540 mV
- Tensione di alimentazione 48 V \pm 4 V
- Assorbimento 2,3 mA
- Connettore XLR-3
- Dimensioni \varnothing 22 mm x 107 mm
- Peso 80 g.
- Colore: nickel

Confezione:

- 1 KM 185
- 1 clamp SG 21 BK
- 1 cuffia in spugna WNS 100.