

HSE-100

Bestellnummer: 232160

Bruttopreis (EVP): CHF **129.40**

Kopfbügelmikrofon

Kopfbügelmikrofon

- Hochwertige Back-Elektretkapsel
- Sehr linearer Frequenzgang und besonders unempfindlich gegen Fremdschall durch Supernierencharakteristik mit hoher Rückwärtsdämpfung
- Für den Betrieb ist eine entsprechende Stromversorgung erforderlich
- Abisolierte Kabelenden

Herstellerinformation
 MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG
 Zum Falsch 36
 28307 Bremen
 Deutschland
 info@monacor.de



Empfohlenes Zubehör

EMA-300P	Phantomspise Adapter XLR m - miniXLR
PG-323PG	Stereo-Klinkenstecker
WS-100/SW	Mike-Windschutz Mic 6-8mm Masse 18 mm x 32mm
XLR-307/J	XLR - Kupplung
XLR-407/J	XLR-Kupplung
EMA-1	Speiseadapter

Technische Daten:

EAN-Code	4007754113273
Nettogewicht	0,06 kg
Art	Kopfbügelmikrofon
Ausführung	-
Übertragungsart	Kabel
Charakteristik	Superniere
System	Back-Elektret
Trägerfrequenzbereich	-
Sendeleistung	-
Stromversorgung	-
Betriebsdauer	-
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	3 kΩ
Empfindlichkeit	7 mV/Pa
Signal/Rauschabstand	-
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	DC 1,3-20 V
Schwannenhalslänge	-
Gehäusematerial	-
Zul. Einsatztemperatur	0-40 °C
Abmessungen	-
Gewicht	60 g
Kabel	-
Anschluss	offene Kabel
Verpackungsmaße (B x H x L)	0,175 x 0,055 x 0,215 m
Bruttogewicht	0,2 kg
Nettogewicht	0,06 kg

Umbau von 3-Pol-HSE-Kopfbügelmikrofonen zum Anschluss an JTS-Taschensender
 Reconfiguration of 3-pole HSE headset mic for the connection to JTS pocket transmitters

