

HSE-150/SK

Best.-Nr. 23.4050

Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

- Kugelcharakteristik
- HQ-Back-Elektretkapsel
- 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Längenverstellbarer, drehbarer Kapselarm
- Tropfring (schützt die Kapsel vor Feuchtigkeit)
- Kompatibel zu allen Taschensendern TXS-...HSE mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz

Modell	HSE-150/SK
Charakteristik	Kugel
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	1 k Ω
Empfindlichkeit	8 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	\approx 1,5-9 V
Gewicht	7 g
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR



HSE-132/SK

Best.-Nr. 23.6420

Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

- Back-Elektret-Mikrofonkapsel
- Nierencharakteristik
- 3-Pol-Mini-XLR-Kupplung
- Längenverstellbarer Kapselarm
- Kompatibel zu den Taschensendern TXS-...HSE mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz

Modell	HSE-132/SK
Charakteristik	Niere
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	50-16000 Hz
Nennimpedanz	2 k Ω
Empfindlichkeit	5,6 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	\approx 1,5-9 V
Gewicht	17 g
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR



HSE-130/SK

Best.-Nr. 23.6400

Ultraleichtes Kopfbügelmikrofon

- Back-Elektret-Mikrofonkapsel
- Kugelcharakteristik
- 3-Pol-Mini-XLR-Kupplung
- Längenverstellbarer Kapselarm
- Kompatibel zu den Taschensendern TXS-...HSE mit 3-Pol-Mini-XLR-Anschluss
- Externe Stromversorgung z. B. über die Phantomspeseadapter EMA-1 oder EMA-300P
- Mikrofon-Windschutz

Modell	HSE-130/SK
Charakteristik	Kugel
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	2 k Ω
Empfindlichkeit	7,9 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	130 dB
Speisung	\approx 1,5-9 V
Gewicht	17 g
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR



HSE-90

Best.-Nr. 23.4070

Elektret-Kopfbügelmikrofon

In Bereichen, wo neben ausgezeichnetem Sound eine große Rückkopplungssicherheit und ein zuverlässiger Sitz gefragt sind, ist dieses Mikrofon die richtige Wahl.

- Nierencharakteristik dämpft rückwärtigen Schall
- Integrierter und externer Wind-/Poppschutz minimieren Wind-, Atem- und Artikulationsgeräusche
- Flex-Kapselhalterung entschärft tieffrequenten Körperschall

- Breitbandiger Übertragungsbereich
- Extrem positionstabil

- Drehbarer Schwanenhals-Kapselarm
- Schläfenpolster
- Mikrofon-Windschutz

Modell	HSE-90
Charakteristik	Niere
System	Back-Elektret
Audio-Frequenzbereich	20-20000 Hz
Nennimpedanz	650 Ω
Empfindlichkeit	10 mV/Pa
Maximaler Schalldruck	120 dB
Speisung	\approx 1,5-9 V
Gewicht	25 g
Kabel	0,8 m
Anschluss	3-Pol-Mini-XLR

