



## KNOCHENLEITUNGSHÖRSYSTEM ALS HEADSET

Die Vorteile sind das einfache Handling und die ausgesprochen flexible Anpassung. Modernste Technik sorgt für ein brillantes Hörgefühl. Überzeugen Sie sich selbst!

AA 221025 Art. 47968

bruckhoff  
**headset**

**bruckhoff**

# BRUCKHOFF HEADSET HEADSET-HÖRSYSTEM

Die innovativen Headset-Hörsysteme sind leicht und einfach zu tragen. Sie passen sich jeder Kopfform an und bieten ein natürliches Hörgefühl.

## KNOCHENLEITUNGSHÖRSYSTEME

Wenn das Innenohr intakt ist und Außen- und/oder Mittelohr keine Schallübertragung zulassen, helfen Knochenleitungssysteme bei der Schallübertragung. Diese übertragen den Schall mit mechanischen Schwingungen auf den Schädelknochen und von dort in das Innenohr.

IHR HÖRAKUSTIKER:



HERSTELLUNG UND VERTRIEB: AUDIA AKUSTIK GMBH  
Franz-Mehring-Str. 13 | 99610 Sömmerda | [www.audia-akustik.de](http://www.audia-akustik.de)



# AUFSETZEN, FERTIG!

Dank des weitenverstellbaren Metallbügels passt sich das Hörsystem problemlos Ihrer Kopfform an.



Die innovativen Headset-Hörsysteme sind leicht, einfach zu tragen, passen sich jeder Kopfform an und bieten ein natürliches Hörgefühl. Headset-Hörsysteme sind eine gute Lösung, wenn eine Knochenleitung erforderlich ist.

## AUFSETZEN UND FERTIG

Das patentierte Hörmodul befindet sich an einem weitenverstellbaren Metallbügel und ähnelt einem Headset oder Kopfhörer. Durch die vorgegebene Lage der Hörmodule ist Ihr neues Hörsystem,

- mit wenigen Handgriffen ideal am Kopf positioniert,
- leicht und somit kaum spürbar.

Das Headset-Hörsystem ist „Made in Germany“.



## PASST SICH JEDER KOPFFORM AN

Von klein bis groß: Der leichte und dezente Metallbügel lässt sich über die beiden Weitenversteller schnell und einfach an verschiedene Kopfgrößen anpassen. So platzieren Sie das Hörsystem in Sekundenschnelle an die richtige Stelle.



## TECHNIK VOM FEINSTEN

Leicht im Gewicht – stark in der Leistung

- einfache Bedienbarkeit
- hochwertiger Klang
- automatische Anpassung der Hörverständlichkeit
- optimales Hören auch in geräuschvoller Umgebung
- Reduktion von Störgeräuschen

