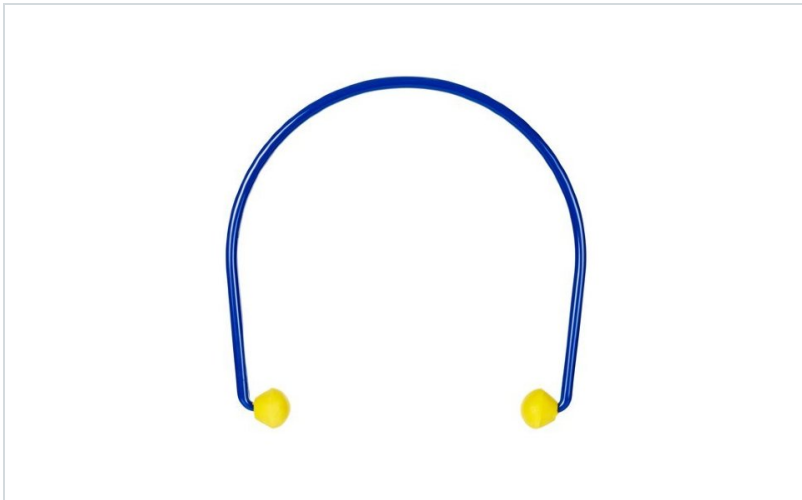


## 3M Bügelgehörschutz EAR Caps 200, 23 dB



**Eigenschaften:** mit Bügel , wiederverwendbar

**Marke:** 3M

**Norm:** EN 352-2

**SNR/Dämmwert:** 23 dB

## PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M Bügelgehörschutz EAR Caps 200, 23 dB

Bewährter und leichter Bügelgehörschutz • einfach in der Anwendung und komfortabel im Gebrauch • wiederverwendbar • Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein, dadurch entsteht kein unangenehmer Druck • kann griffbereit am Hals getragen werden • hohe Trageakzeptanz • bruchfest • sehr gut bei häufigem Auf- und Absetzen • Ersatzstöpsel erhältlich

**SNR:** 23 dB (H/27, M/19, L/17)

**NORM:** EN 352-2

	ART.-NR.
<input type="text"/>	KO-973

## NORMEN für 3M Bügelgehörschutz EAR Caps 200, 23 dB

EN 352-2

## EN 352-2 | Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen - Teil 2: Gehörschutzstöpsel



In der Norm EN 352-2 sind alle Anforderungen hinsichtlich Konstruktion, Gestaltung, Leistung, Kennzeichnung und Benutzerinformationen für Gehörschutzstöpsel festgelegt.

Frequenz (Hz)	H (Hoch)	M (Mittel)	L (Tief)
Dezibel (dB)	35	28	19
<b>SNR-Wert: 31</b>			

### Wann setzt man Gehörschutzstöpsel im Allgemeinen ein?

- bei Dauerlärm (unterer Lärmbereich)
- bei starkem Schwitzen
- beim Tragen von Brillen
- beim Tragen anderer Schutzausrüstung wie Kopfschutz, Atemschutz, Gesichtsschutz
- zusammen mit Kapsel-Gehörschützern bei extremen, kurzzeitigen Lärmsituationen