

# MSA left/RIGHT MEDIUM



**Eigenschaften:** mit Bügel , wiederverwendbar

**Marke:** MSA

**Norm:** EN 352-1

**SNR/Dämmwert:** 28 dB



## PRODUKTBESCHREIBUNG für MSA left/RIGHT MEDIUM

Ergonomische Form, gleicht die asymmetrische Position der Ohren am Kopf aus • sehr gute Abdichtung und gleichmäßiger Anpressdruck • formstabiler Bügel aus Kunststoff.

**SNR:** 28 dB (H/32, M/26, L/17)

**NORM:** EN 352-1

	ART.-NR.
	MS-0302

# NORMEN für MSA left/RIGHT MEDIUM

## EN 352-1

### EN 352-1 | Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen - Teil 1: Kapselgehörschützer



In der Norm EN 352-1 sind alle Anforderungen hinsichtlich Konstruktion, Gestaltung, Leistung, Kennzeichnung und Benutzerinformationen für Kapselgehörschützer festgelegt.

Die Dämmwirkung eines Gehörschutzes kann nach der EN 352 nach mehreren Methoden ermittelt werden.

**Beispiel: SNR-Methode**

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

**Die Norm EN 352-1 zählt für folgende Bauarten:**

- Kapselgehörschützer mit Universalbügel
- Kapselgehörschützer mit Kopf- oder Nackenbügel
- Kapselgehörschützer, die an einen Industrieschutzhelm montiert werden (gemäß EN 352-3)
- Kapselgehörschützer mit elektroakustischer oder mechanischer Pegelabhängiger Begrenzung (gemäß EN 352-4)
- Kapselgehörschützer mit Einrichtung zu Informationsübertragung