



ARTIKEL-NUMMER: 3301130  
**MAX (mit Band)**



## Überblick

**Artikelnummer**

3301130

**Programm**

Gehörschutzstöpsel

**Produktlinie**

Einwegstöpsel

**Marke**

Howard Leight by Honeywell

**Branche**

- Verwaltung • Landwirtschaft • Streitkräfte - Verteidigung • ATEX-Explosionsschutz
- Automobilindustrie und Zulieferer • Flugzeugbau und -wartung • Baugewerbe • Gastronomie
- Chemische Industrie • Energie- oder Stromwirtschaft • Feuerwehr • Fischerei
- Nahrungsmittelindustrie • Hüttenwerke • Glasindustrie • Grünflächenpflege • Katastrophenschutz
- Industrielle Reinigung • Eisen- und Stahlindustrie • Logistik • Wartung • Medizin und Pharmazie
- Metallbau • Bergbau und Steinbrüche • Papierindustrie • Petrochemie • Druckindustrie
- Dienstleistungen • Telekom • Textilindustrie • Transport und Verkehr • Ver- und Entsorger
- Wasseraufbereitung • Schweißen • Holzindustrie • Labor • Schiffbau • Industrie allgemein
- Offshore

**Produktverwendung**

Einweg-Gehörschutzstöpsel. Box mit 100 Paar

## Eigenschaften und Nutzen

**Funktion**

POLYURETHAN-SCHAUMSTOFF Der weiche Schaumstoff ist angenehm auch bei langen Tragezeiten und bietet höchsten Schutz (SNR 37). GLOCKENFORM Für maximalen Tragekomfort. Die Form verhindert das Herausrutschen aus dem Gehörgang und erleichtert das Einsetzen. WEICHE, SCHMUTZABWEISENDE AUSSENHÜLLE Sie verhindert Ablagerungen und sorgt für bessere Hygiene.

**Nutzen**

Mitarbeiter, die sich vor hohen Lärmbelastungen schützen müssen, benötigen den besten Schutz und Tragekomfort, den

ein Gehörschutzstöpsel bieten kann. Dafür ist der Max die geeignete Lösung. Der beliebteste Polyurethan-Stöpsel der Welt garantiert höchsten Schutz für einen Einwegstöpsel. Mit der optimierten Form lässt sich der Max leichter einsetzen und ein Herausrutschen aus dem Gehörgang wird verhindert. Der weichere Schaumstoff eignet sich besonders für lange Tragezeiten und bietet höchsten Schutz, auf den sich die Mitarbeiter verlassen können.

## Technische Beschreibung

### SNR (dB)

37

### H (dB)

36

### M (dB)

35

### L (dB)

34

### Dämmwerte

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	34.6	37.1	37.4	38.8	38.2	37.9	47.3	44.8
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	3.0	4.5	4.3	3.7	3.5	4.0	3.5	7.2
Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung(dB) Protection supposée (dB)	31.6	32.6	33.1	35.1	34.7	33.9	43.8	37.6

### Größe

Einheitsgröße

### Farbe

Rot mit blauem Band

### Form

Glockenform

### mit Band

Ja

### Gewicht (g)

0,59

## Zertifizierungen

### EU-Konformitätserklärung

### EG-Kategorie PSA

14

### Qualitätssicherung

ISO 9001 / 2000

### EG-Zertifizierungsnummer

1219

### EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

### Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

040366

## Zusätzliche Informationen

### **Benutzerhandbuch**

Instruction Manual - Max (global)

## Wartung und Instandhaltung

### **Lebensdauer**

Diese Gehörschutzstöpsel sollten immer nach Gebrauch entsorgt und nicht wiederverwendet werden.

### **Informationen zur Aufbewahrung**

Alle Gehörschutzstöpsel sollten vor und nach Gebrauch geschützt vor Schmutz, Fett und anderen Schadstoffen gelagert werden.

### **Pflegeanleitung**

Einwegstöpsel bestehen entweder aus TPE (thermoplastisches Elastomer) oder aus Polyurethanschaumstoff. Es ist nicht empfehlenswert, Einwegstöpseln zu waschen oder zu reinigen. Sie sollten immer nach Gebrauch entsorgt und nicht wiederverwendet werden. Übermäßige Feuchtigkeit vermindert die Dämmeigenschaften und verlangsamt die Ausdehnung des Schaumstoffes, was den korrekten Sitz im Ohr beeinträchtigen kann.

## Verpackung

### **EAN-Code**

0335523011302