



+ Mehr Branchen

ARTIKEL-NUMMER: 3301280

QB2HYG Bügelstöpsel



Überblick

Artikelnummer

3301280

Programm

Gehörschutzstöpsel

Futter

Bügelstöpsel

Marke

Howard Leight by Honeywell

Branche

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

Produktverwendung

Nur teilweise im Ohr sitzender Bügelstöpsel

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

NUR TEILWEISE IM OHR Der weiche, ergonomische Stöpsel sitzt teilweise im Gehörgang und bietet zuverlässigen Schutz. PATENTIERTES BÜGELDESIGN Schützt die Stöpsel vor Verunreinigungen bei der Ablage des Bügels auf verschmutzten Oberflächen. FEDERLEICHT UND EINFACH MITZUNEHMEN Speziell entwickelt für Umgebungen mit zeitweiser Lärmbelastung.

Nutzen

Für Menschen, die nur zeitweise Lärmbelastungen ausgesetzt sind, bietet der Bügelstöpsel QB2HYG guten und zugleich bequemen Schutz, da die Stöpsel nur teilweise im Ohr sitzen. Die weichen, ergonomischen Stöpsel stecken nur im Eingang zum Gehörgang und schützen zuverlässig vor Lärmbelastung. Das patentierte Bügeldesign des QB2HYG schützt die Stöpsel vor Verunreinigungen bei der Ablage des Bügels auf verschmutzten Oberflächen.

Technische Beschreibung

SNR (dB)

24

H (dB)

26

M (dB)

20

L (dB)

19

Dämmwerte

	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)								
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	22.5	24.7	22.7	18.7	22.5	30.8	35.8	34.6
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	5.4	4.4	4.8	1.8	3.6	4.9	3.8	5.8
Assumed Protection (dB) Angenommene Schutzwirkung (dB) Protection supposé (dB)	17.2	20.3	17.9	16.9	18.9	25.9	32.0	28.8

Größe

Einheitsgröße

Farbe

Orange und blau

Form

Flache Pfeilform

mit Band

Nein

Gewicht (g)

14,74

Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

14

EG-Zertifizierungsnummer

991028

EG-Baumusterprüfbescheinigung

 EC Attestation

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

E 199920168

Fotos & Bilder

Leider sind momentan keine Bilder verfügbar.

Wartung und Instandhaltung

Lebensdauer

Wir empfehlen einen Austausch alle 2 - 4 Wochen.

Informationen zur Aufbewahrung

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

Pflegeanleitung

Unsere mehrfach verwendbaren Gehörschutzstöpsel können mit warmem Wasser gewaschen und an der Luft getrocknet werden. Eine solche Reinigung kann mehrmals erfolgen, doch wir empfehlen, die Stöpsel alle 2 bis 4 Wochen zu ersetzen.

Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel wie Alkohol sollten nicht zur Reinigung von wiederverwendbaren Stöpseln benutzt werden. Durch solche lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel könnten die Stöpsel weich werden, aufquellen oder Dämmwirkung verlieren.

Außerdem sollten mehrfach verwendbare Gehörschutzstöpsel bei längerem Gebrauch regelmäßig auf Funktionsfähigkeit überprüft werden.

Zubehör

QB2HYG Bügelstöpsel - 3301280

Wiederverwendbarer Beutel/Polypropylen QB200HYG
Ersatzstöpsel - Art.-Nr. 3301181

Teile und Zubehör

EAN-Code

0335523012804

Verpackung

© Honeywell International Inc.