



CODE ARTICLE: 3301282  
**Arceau intra auriculaire**  
**QB1HYG®**



## Présentation générale

**Numéro de référence**

3301282

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Bouchons d'Oreille

**Ligne**

Arceaux

**Marque**

Howard Leight by Honeywell

**Industrie**

- Environnement ATEX
- Bâtiment et Construction
- Industries Chimiques
- Energie ou Electricité
- Sapeurs-pompiers
- Pêche
- Industries Alimentaires
- Fonderie
- Industries du Verre
- Espaces Verts
- Nettoyage industriel
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Pétrochimie
- Télécommunications
- Industries textiles
- Services Publics
- Soudure
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Administration
- Agriculture
- Maintenance
- Services

**Utilisation du produit**

Arceau antibruit

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

PROTECTION INTRA AURICULAIRE Les bouchons d'oreille lisses et ergonomiques s'adaptent parfaitement au canal auditif pour une protection optimale. FORME D'ARCEAU BREVETÉE Empêche les bouchons d'oreille d'entrer en contact avec des surfaces sales ou contaminées. LÉGER ET PORTABLE Spécialement conçu pour des expositions sonores intermittentes.

### Avantage

Conçu pour les personnes exposées au bruit intermittent, QB1HYG offre une protection supérieure grâce au positionnement intra auriculaire. Les bouchons d'oreille lisses et ergonomiques s'adaptent parfaitement au canal auditif pour une protection optimale. La forme d'arceau brevetée QB1HYG empêche les bouchons d'oreille d'entrer en contact avec des surfaces sales ou contaminées.

## Descriptif technique

### SNR (dB)

26

### H (dB)

28

### M (dB)

22

### L (dB)

21

### Données d'atténuation

Frequency (Hz) Frequenz (Hz) Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB) Mittlere Dämmung (dB) Atténuation moyenne (dB)	24.8	28.1	26.5	24.5	25.1	31.7	42.5	40.9
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.3	3.2	5.6	5.7	3.3	4.0	1.8	4.7
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	20.5	24.9	20.9	18.8	21.8	27.7	40.7	36.2

### Taille

Taille Unique

### Couleur

Orange et Jaune

### Forme

Cloche

### Avec cordon

Non

### Poids(g)

16,15 grammes

## Certifications

### EPI catégorie EU

3

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Certification EU

EU Attestation

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

Instruction Manual - QB1HYG (global)

## Maintenance

### Cycle de vie

Les bouchons d'oreille doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation.

### Information de stockage

Après leur utilisation, tous les bouchons doivent être rangés dans une boîte afin de les protéger de la poussière, de la graisse et de tout autre contaminant.

### Instructions d'entretien

Nos bouchons d'oreille réutilisables peuvent être lavés à l'eau chaude et séchés à l'air. Le lavage peut être répété plusieurs fois, mais il est nécessaire de remplacer les bouchons d'oreilles toutes les 2/4 semaines. Ne pas employer de solvants à base d'hydrocarbure, comme l'alcool, pour nettoyer des bouchons d'oreille réutilisables. L'utilisation de produits nettoyants à base de solvant peut faire en sorte que les bouchons d'oreille réutilisables deviennent mous, gonflent et se détériorent à la longue. En outre, après un usage prolongé, ces bouchons d'oreille doivent être soigneusement contrôlés pour pouvoir les utiliser à nouveau.

## Pièces & Accessoires

### Accessoires

Sacoche réutilisable/Polypropylène QB100HYG

Bouchons de rechange - Réf. # 3301281

## Conditionnement

### Code EAN

0335523012828