



CODE ARTICLE: 3301167  
**Bouchons d'Oreille  
détectables à usage unique  
Laser Track®**

**Honeywell**  
HOWARD  
LEIGHT

## Présentation générale

### Numéro de référence

3301167

### Type de produit

Antibruit

### Gamme

Bouchons d'Oreille

### Ligne

Bouchons d'Oreille Détectables

### 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

Bouchons d'Oreille détectables à usage unique

Détection magnétique pour l'industrie alimentaire

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

MÉTAL NON FERREUX, COULEURS VIVES Facilement détectables visuellement et magnétiquement. MOUSSE AUTO-AJUSTABLE La mousse polyuréthane s'étend pour épouser la forme de l'oreille de chaque utilisateur.

### Avantage

Laser Trak facilite la détection visuelle et magnétique. La mousse Laser Track basse pression s'étend progressivement à l'intérieur de l'oreille assurant un port confortable à long terme. La forme en T des bouchons d'oreille permet un ajustement correct dans le canal auditif. L'oeillet métallique du bouchon d'oreille facilite la détection magnétique, particulièrement dans des industries de traitement.

## Descriptif technique

**SNR (dB)**

35

**H (dB)**

34

**M (dB)**

32

**L (dB)**

31

**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)	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1
Standard Deviation (dB) Standardabweichung (dB) Déviation standard (dB)	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2
Assumed Protection (dB) Angenommener (dB) Protection supposé (dB)	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9

**Taille**

Taille Unique

**Couleur**

Bleu/Orange

**Forme**

T

**Avec cordon**

Oui

**Poids(g)**

1,576 grammes

## Certifications

**EPI catégorie EU**

3

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Certification EU**

EU Attestation

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

Instruction Manual - Laser Trak (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**

Les bouchons jetables sont fabriqués en TPE (élastomères thermoplastiques) ou en mousse polyuréthane. Il est déconseillé de les laver ou de les nettoyer. Ces bouchons doivent être jetés et remplacés après chaque utilisation. Une humidité excessive réduit l'atténuation du bruit et les propriétés de la mousse, pouvant ainsi entraîner une mauvaise adhérence.

**Conditionnement**

**Code EAN**

0335523011678