



CODE ARTICLE: 3301121  
**Max Lite® (Avec Cordelette)**



## Présentation générale

**Numéro de référence**

3301121

**Type de produit**

Antibruit

**Gamme**

Bouchons d'Oreille

**Ligne**

Bouchons d'Oreille à Usage Unique

**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 à usage unique

## Caractéristiques & Avantages

### Caractéristique

**DIAMÈTRE PLUS PETIT** Taille idéale pour les conduits auditifs plus petits comme ceux des femmes. **MOUSSE POLYURÉTHANE BASSE PRESSION** La mousse polyuréthane s'étend progressivement et offre un port confortable à long terme, tout en éliminant la sensation d'étroitesse dans l'oreille. **FORME EN T** Pour faciliter l'insertion et le retrait.

### Avantage

Idéale pour les conduits auditifs plus petits, la mousse basse pression Max Lite s'étend progressivement pour offrir un confort durable et éliminer la sensation d'étroitesse. Sa forme en T facilite l'insertion et le retrait. En outre, les bouchons d'oreille Max Lite sont disponibles dans différents modèles d'emballages et de distributeurs, parfaits pour les usines et les industries de traitement ne tolérant pas les déchets d'emballage.

## Descriptif technique

### SNR (dB)

34

### H (dB)

32

### 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)	-	35.5	36.7	39.0	37.4	33.8	41.9	43.3
Standard Deviation (dB) / Standardabweichung (dB) / Déviation standard (dB)	-	6.3	7.1	6.6	6.1	3.7	3.8	4.7
Assumed Protection (dB) / Angenommener (dB) / Protection supposé (dB)	-	29.2	29.6	32.4	31.3	30.1	38.1	38.6

### Taille

Taille Unique

### Couleur

Vert et Jaune

### Forme

T

### Avec cordon

Oui

### Poids(g)

0,48

## Certifications

### EPI catégorie EU

3

### Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

### Certification EU

EU Attestation

## Informations complémentaires

### Manuel d'utilisation

Instruction Manual - Max Lite (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

0335523011210