



CODE ARTICLE: 50129767-001
**Distributeur de bouchons
d'oreille HL400 version légère
avec 400 paires de Bilsom
303L**

Le distributeur de bouchons d'oreille Honeywell HL400 est conçu pour être léger et durable. Avec une simple rotation de la manette de distribution, il distribue des bouchons d'oreille en mousse jetables Howard Leight. Encore mieux, le remplissage et le montage du distributeur sont désormais plus simples que jamais

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

50129767-001

Type de produit

Antibruit

Gamme

Bouchons d'oreille

Ligne

Bouchons d'oreille à usage unique

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

BILSOM

Industrie

- Administration • Agriculture • Army - Defence • Environnement ATEX
- Constructeur automobile et équipementier • Aviation • Bâtiment et travaux publics • Restauration
- Industries chimiques • Énergie ou électricité • Brigades de protection contre l'incendie • Pêche
- Industries alimentaires • Fonderie • Industrie générale • Industries du verre • Espaces verts
- Sécurité intérieure • Nettoyage industriel • Industrie sidérurgique • Laboratoire • Logistique
- Maintenance • Industrie médico-pharmaceutique • Acierie et métallurgie • Mining and Quarrying
- Offshore • Industries du papier • Pétro-chimie • Industries graphiques • Services
- Construction navale • Télécommunications • Industries textiles • Transport • Services collectifs
- Traitement de l'eau • Soudure • Industries du bois

Utilisation du produit

Distributeur de 400 paires de Bilsom 303L

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Conception plastique durable : un choix économique pour la distribution de bouchons d'oreille. La base du HL400 peut s'installer sur les supports muraux des autres distributeurs les plus diffusés, y compris ceux du distributeur Howard

Leight LS400. Le positionnement universel des trous de montage correspond à celui de nombreux autres distributeurs, ce qui évite d'avoir à percer de nouveaux trous. La base peut également être montée sur une surface horizontale pour assurer sa stabilisation et prévenir tout déplacement. • Il peut être fixé sur un mur ou placé sur une table ou un poste de travail. • Manette à tourner pour distribuer les bouchons d'oreille sans cordelette • Bassin de captage qui empêche les bouchons d'oreille de tomber au sol • Recharges en sachets disponibles pour Matrix, Max, Max Lite, Laser Lite et MultiMax • Contient 400 paires de bouchons d'oreille sans cordelette MOUSSE EN POLYURÉTHANE La mousse tendre offre un grand confort de port et d'excellentes performances. SURFACE LISSE ET RÉSISTANTE À LA SALISSURE Permet d'éviter l'accumulation de saleté ou d'autres substances sur la surface et empêche celles-ci de pénétrer dans le conduit auditif.

Avantage

Les bouchons d'oreille de série Bilsom 300 constituent le choix idéal pour les travailleurs devant se protéger des bruits assourdissants et exigeant une paire de bouchons d'oreille pouvant délivrer une protection et un confort optimaux. Étant le bouchon d'oreille en polyuréthane le plus utilisé d'Europe, le bouchon d'oreille de série 300 intègre de hautes performances de réduction du bruit dans un bouchon d'oreille jetable.

Descriptif technique

SNR (dB)

33

H (dB)

32

M (dB)

29

L (dB)

29

Taille

Regular

Forme

bullet

Poids(g)

0.48

Certifications

EPI catégorie EU

3

Certification EU

2777/12515-01/E00-00

REACH

Conformité au règlement CE 1907/2006 (REACH)

The substance(s) listed below may be contained in this product above the threshold level of 0.1% by weight of the listed article.

Références des produits vendus en Europe	Substance > 0,1 %
Nom de la substance	Numéro CAS
No Substance Content	

Maintenance

Information de stockage

Tous les bouchons d'oreille doivent être rangés avant et après chaque utilisation, d'une manière pouvant les protéger de la saleté, de la graisse et d'autres contaminants.

Instructions d'entretien

Les bouchons d'oreille jetables sont composés d'élastomère (élastomères thermoplastiques) ou de mousse en polyuréthane. Nous vous déconseillons de laver et de nettoyer des bouchons d'oreille jetables. Ces bouchons doivent être jetés à la poubelle et vous devez en utiliser une nouvelle paire lors de la prochaine utilisation. L'humidité excessive réduit l'atténuation et ralentit le rétablissement de la mousse, pouvant entraîner un ajustement inadéquat.