



CODE ARTICLE: 3301181
**Bouchons de Rechange pour
Arceau QB2HYG®**



Présentation générale

Numéro de référence

3301181

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

Bouchons de rechange pour arceau QB2HYG

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Prolonge la durée de vie et la performance des arceaux QB2HYG.

Avantage

Bouchons de rechange pour arceau QB2HYG.

Descriptif technique

Données d'atténuation

Se référer aux arceaux QB2HYG.

Taille

Taille Unique

Avec cordon

Non

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

0

Numéro de certificat CE

0

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - QB2HYG (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.