



CODE ARTICLE: 3301183
**Bouchons de rechange pour
Arceau QB3HYG®**

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

Présentation générale

Numéro de référence

3301183

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 QB3HYG®

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Prolonge la durée de vie et la performance des arceaux QB3HYG®.

Avantage

Bouchons de rechange pour arceaux QB3HYG®.

Descriptif technique

Données d'atténuation

Se référer au QB3HYG

Taille

Taille Unique

Avec cordon

Non

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

Instruction Manual - QB3HYG (global)

Maintenance

Cycle de vie

Il est conseillé de remplacer les bouchons d'oreille toutes les 2-4 semaines.

Information de stockage

Après leur utilisation, tous les bouchons doivent être rangés dans une boîte afin de les protéger de la saleté, 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.