France Partenaires Où acheter





**CODE ARTICLE: 3301183** 

# Bouchons de rechange pour Arceau QB3HYG®

Honeywell HOWARD

# Présentation générale

#### Numéro de référence

3301183

### Type de produit

Antibruit

#### Gamme

Bouchons d'Oreille

## Ligne

Arceaux

## Marque

Howard Leight by Honeywell

## Industrie

Environnement ATEX
Sapeurs-pompiers
Pêche
Industries Chimiques
Fonderie
Industries du Verre
Espaces Verts
Nettoyage industriel
Industries idérurgique
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.

© Honeywell International Inc.