

**FICHE MATERIEL**

**BOL MECANIQUE**

**Ref : 2061**

**Type :** BOL MECANIQUE  
**Marque :** MASTER AUTOMAZIONI  
**Modèle :**  
**N° de série :**  
**Année :** 2010  
**Quantité :** 1  
**Encombrement :** 0.60 x 0.50 x 0.75 M  
**Poids :** 50 Kg



---

## BOL MECANIQUE D'ALIMENTATION DE BOUCHONS

### Désignation :

Le bol mécanique décrit est équipé des éléments suivants :

- Tremie de stockage des bouchons.
- Disque en PVC de diamètre 450 mm.
- Rampe de sortie.
- Défilement en sens horaire.
- Entraînement par moto-réducteur.

Il est conçu pour être monté sur piétement ou fixé sur une machine existante.

### Outillage actuel :

- Bouchon de diamètre 74 mm, hauteur 16 mm.

### Caractéristiques techniques :

- Puissance du moteur : 0,18 kW.
- Alimentation électrique : 220V.
- Pression d'air : 3 bars.

Ce bol mécanique est destiné à faciliter l'alimentation automatique de bouchons dans une ligne de production, avec une configuration spécifique adaptée aux besoins de votre processus industriel.

---

## BOL MECANIQUE D'ALIMENTATION DE BOUCHONS



Lien WEB

<http://foy.fr/produit/2061-BOL-MECANIQUE-MASTER-AUTOMAZIONI>