



# Douille Snap-on 10mm

long · bruni · avec aimant

Numéro d'article MGMMMS10A



## Description

- Douille magnétique profonde métrique de 10 mm à 6 points d'entraînement 1/4"
- Les douilles magnétiques sont parfaites pour installer et retirer un élément de fixation, car la caractéristique magnétique maintient l'élément de fixation dans la douille, ce qui permet de gagner du temps et d'éviter les frustrations
- Le trou latéral de l'entraînement carré fonctionne avec une fixation à bille ou à goupille
- Les douilles Snap-on® utilisant le système de serrage Flank Drive® saisissent l'élément de fixation sur les flancs/plats, ce qui augmente la puissance de serrage de 15 à 25 %
- Configuration 6 points et système de serrage Flank Drive®
- Les douilles électriques sont conçues et prévues pour être utilisées avec des visseuses électriques; ne pas utiliser avec des visseuses à percussion

## Spécifications techniques



**Taille** 10 mm

---

**Dimension A, diamètre de l'embout femelle** 14.1 mm

---

**Dimension B, diamètre de l'extrémité d'entraînement** 14.1 mm

---

**Dimension D Longueur** 50.8 mm

---

**Dimension E Profondeur de l'ouverture** 6.4 mm

---

**Style** 6-Point

---

**Finition** Finition industrielle

---

**Pays d'origine** USA

---

Rangement d'outils, chariots à outils, outils à main, Power Tools, couple, diagnostic, outils d'alésage, jeux d'outils, refroidissement, climatiseurs, lampes, équipement, extracteurs, outils de service, carrosserie, électricité, appareils à air, clés à molette, outils pneumatiques, Outils, Outils de vissage, Embouts, Clés à molette, Clés à fourche, Clés polygonales, Clés à douille, Clés dynamométriques, Pincers, Coupeurs, Serre-joints, Marteaux, Marteaux-pilons, Maillets, Chasse-goupilles, Poinçons, Couteaux, Scies, Ebavureurs, Limes, Douilles