



Douille à faible impact Flank Drive® 6 points métriques 1/4"-Drive 8 mm

Numéro d'article IMTMM8



Snap-on®

Description

- Les douilles à chocs Snap-on® sont traitées thermiquement pour optimiser la durée de vie des chocs, avec une dureté inférieure à celle des douilles à main et sont capables de supporter les charges répétées des clés à chocs
- Snap-on® utilise un mélange breveté d'acier à douille en alliage spécial qui lui confère une longue durée de vie et une grande résistance
- Le système de clé Flank Drive® offre jusqu'à 20 % de puissance de rotation supplémentaire sans glisser ni s'arrondir, tout en dépassant les normes de performance ANSI®.

Spécifications techniques

**Dimension C, profondeur 13.1 mm
de dégagement des vis**



| | |
|--|----------------------|
| Dimension B, diamètre côté entraînement | 12.7 mm |
| Pays d'origine | États-Unis |
| Taille | 8 mm |
| Dimension E, profondeur d'ouverture | 6,1 mm |
| Dimension D, longueur | 22,2 mm |
| Dimension A, Ø du manchon | 12,7 mm |
| Exécution | version industrielle |
| Style | 6 points |
