



Ecrou pour joint à impact Snap-on 12mm



Numéro d'article IPFM12C



Description

- Douille à chocs métrique 3/8" à 6 points, 12 mm Flank Drive® Shallow Swivel
- Les douilles utilisant le système de clé Flank Drive® saisissent l'élément de fixation sur les flancs/plats, offrant ainsi une puissance de rotation supérieure de 15 à 25 %
- Le collet de la goupille est éliminé grâce à un nouveau procédé exclusif de soudage de la goupille
- L'axe de pivotement soudé au laser renforce la paroi de la douille et permet une action régulière et ininterrompue de 30° pour un transfert de puissance efficace à n'importe quel angle et une meilleure accessibilité dans les espaces restreints.
- Fabriqué en acier allié spécial et traité thermiquement pour une résistance et une durabilité optimales
- Conçue pour résister aux pistolets à chocs à couple élevé utilisés aujourd'hui pour retirer les fixations tenaces

Spécifications techniques

Taille 12 mm



Dimension A Hex OD 17,1 mm

Dimension B Diamètre extérieur de l'entraînement carré 26,0 mm

Dimension C Profondeur de dégagement du boulon 12,5 mm

Dimension D Longueur de l'assemblage 55,9 mm

Dimension E Profondeur de l'hexagone 7,1 mm

Style 6-Point

Pays d'origine USA