



Ecrou pour joint à impact Snap-on 8mm



Numéro d'article IPFM8C



Description

- Conçue pour résister aux pistolets à chocs d'aujourd'hui, avec le couple élevé nécessaire pour retirer les fixations tenaces ou arrondies
- L'axe de pivotement soudé au laser permet un pivotement régulier et ininterrompu de 30°, ce qui permet un transfert de puissance efficace et prolonge la durée de vie de la douille
- Système de serrage Flank Drive® : Les douilles offrent une puissance de rotation supérieure de 15 à 20 %, ce qui signifie que votre outil électrique et vos douilles sont moins sollicités
- Pivotement ininterrompu de 30° pour une meilleure accessibilité dans les espaces restreints, ce qui permet de retirer plus facilement et plus rapidement les éléments de fixation les plus tenaces et de gagner du temps
- Fabriqué en acier allié spécial et traité thermiquement pour une résistance et une durabilité optimales
- Le collier de goupille est éliminé grâce à un nouveau procédé exclusif de soudage de la goupille

Spécifications techniques

- Dimension E, profondeur de l'hexagone, mm : 6.4



- Dimension C, profondeur de dégagement du boulon, mm : 10.4
- Pays d'origine : USA
- Dimension D, Longueur de l'assemblage, mm : 51.6
- Dimension A, diamètre extérieur de la tête, mm : 12.8
- Dimension B, diamètre extérieur du carré, mm : 26.0
- Taille, mm : 8
- Style : 6 points