



Ecrou pour joint à impact Snap-on 24mm



Numéro d'article IPLM24C



Description

- Douille à chocs métrique 1/2" 6 points 24 mm Flank Drive® Shallow Swivel Socket
- 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

Extrémité hexagonale 24 pouces



Dimension A, diamètre extérieur hexagonal 34.0 pouces

Dimension B Diamètre extérieur de l'entraînement carré 31.9 pouces

Dimension C Profondeur de dégagement du boulon 31.9 pouces

Dimension D Longueur de l'assemblage 74.4 pouces

Dimension E Profondeur de l'hexagone 15.0 pouces

Style 6-Point

Finition Industriel

Pays d'origine USA
