



Ecrou pour joint à impact Snap-on 19mm



Numéro d'article IPLM19C



Description

- Douille à chocs métrique 1/2" 6 points 19 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 19 pouces



Dimension A, diamètre extérieur hexagonal 26.8 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 71.1 pouces

Dimension E Profondeur de l'hexagone 11,2 pouces

Style 6-Point

Finition industrielle

Pays d'origine USA
