



Douille pour arbre cannelé Snap-on

Numéro d'article TEL7B



Description

- Les douilles sont conformes à la norme AS954, aux spécifications militaires MS-33787 et MIL-W-8982
- Utilisation sur des écrous et boulons cannelés à haute résistance à la traction, largement utilisés sur les avions militaires et commerciaux
- La configuration unique de la clé cannelée permet également d'utiliser des fixations ordinaires à 6 et 12 points avec un avantage similaire à celui du système de clé Snap-on® Flank Drive®
- Fabriquée en acier allié spécial et traitée thermiquement pour une résistance et une durabilité optimales
- Le placage nickel-chrome protège contre la corrosion et facilite le nettoyage

Spécifications techniques

- Taille de l'entraînement, pouces : 1/4
- Dimension C, profondeur de dégagement du boulon, pouces : 1-17/32
- Pays d'origine : USA
- Dimension A, Diamètre de l'extrémité de la douille, pouces : 11/32



- Dimension B, diamètre de l'extrémité d'entraînement, en pouces : 7/16
- Taille de la cannelure : #7
- Finition : Chrome
- Dimension D, Longueur, pouces : 2
- Dimension E, Profondeur d'ouverture, pouces : 7/32
- Taille de l'hexagone, pouces : 7/32