

DOUILLE À CHOCS UNIVERSELLE DE 16 MM À PRISE DE 3/8 PO - 6 PANS

produit # 681716 | modèle #



- Les douilles sont fabriquées d'acier chrome molybdène SAE 4140 de premier grade à haute résistance aux chocs
- La flexibilité des joints universel robustes assurent l'accès aux endroits restreints
- Les douilles TORQUE DRIVE® épousent les pans de l'écrou de manière à en réduire l'arrondissement des angles et à en augmenter de 20% le couple de serrage
- Rebords chanfreinés facilitant la prise de l'écrou par la douille tout en augmentant la productivité et en réduisant l'effort
- Œillet de renforcement offrant une solidité maximale
- Conforme aux normes fédérales des É.-U. GGG-W-660A et ANSI spécifications



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise	3/8"
Nombre de point	6P
Taille	16 mm
Douille profondeur	Régulière
Unité de mesure	Métrique