

## JEU DE CLÉS PIED DE BICHE - 6 PANS



- Style à 6 pans pour répartir la force sur une plus grande surface, tout en préservant les raccords plus délicats en laiton et en aluminium et en protégeant davantage l'utilisateur contre le risque de glissade
- Ouverture permettant de faire glisser le manche de la clé par dessus les tuyaux et les câbles pour pouvoir atteindre les fixations
- Acier au chrome vanadium pour usage professionnel
- Idéal pour être utilisé avec les systèmes hydrauliques de freins, d'air conditionné et les conduites de carburant
- Fonctionne avec n'importe quel cliquet de 3/8 po, rallonge ou autre outil d'entraînement
- Comprend un porte-douilles pour faciliter le rangement

### Jeu de 7 clés pied de biche SAE - 6 pans



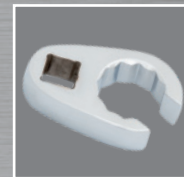
N° PROD.	N° MOD.	TAILLES (PO)
719112	CFW3807-6	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4

### Jeu de 10 clés pied de biche métriques - 6 pans



N° PROD.	N° MOD.	TAILLES (mm)
719122	CFW3810-6M	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

## JEU DE CLÉS PIED DE BICHE - 12 PANS



- Style à 12 pans fournissant deux fois plus de prise, ce qui permet de faire tourner les fixations plus facilement dans les espaces confinés.
- Peut être utilisé avec des fixations de 4, 6 et 12 pans
- Ouverture permettant de faire glisser le manche de la clé par dessus les tuyaux et les câbles pour pouvoir atteindre les fixations
- Acier au chrome vanadium pour usage professionnel
- Idéal pour être utilisé avec les systèmes hydrauliques, de freins, d'air conditionné et les conduites de carburant
- Fonctionne avec n'importe quel cliquet de 1/2 po, rallonge ou autre outil d'entraînement
- Comprend un porte-douilles pour faciliter le rangement

### Jeu de 7 clés pied de biche SAE - 12 pans



N° PROD.	N° MOD.	TAILLES (PO)
719113	CFW1207-12	13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4

### Jeu de 10 clés pied de biche métriques - 12 pans



N° PROD.	N° MOD.	TAILLES (mm)
719123	CFW1210-12M	20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 32

**\* Nouvelles clés à l'unité disponibles sur la page suivante**