

# CLÉ À FOURCHE DE MONTEUR POLYGONALE DE 1-1/16 PO

produit # 719176 | modèle #



- Acier trempé résistant aux chocs et traité thermiquement pour une robustesse maximale
- Contre coudage facilite la prise en main
- Barre ronde effilée utile en fonction de dispositif d'alignement
- Finition en oxyde noir pour prévenir la corrosion et assurer une meilleure prise
- Rencontre la norme américaine GGG-W-636E
- Acier trempé à haute teneur en carbone, résistant aux chocs
- Traitées thermiquement pour une robustesse maximale
- Conception à plan décalé pour laisser de l'espace au-dessus de l'ouvrage
- Forme polygonale à 12 pans, offrant deux fois plus de positions possibles pour un positionnement amélioré
- Lorsque l'ouvrage le permet, les clés fermées sont le choix le plus sécuritaire
- Barre ronde, uniformément fuselée pouvant être utilisée comme tige d'alignement sans rester bloquée dans les trous
- Finition en oxyde noir pour prévenir la corrosion
- Conformes aux normes du gouvernement américain GGG-W-636E



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Taille 1-1/16 po