



Llave de cola de 2,7 cm de abertura nominal para tuerca reforzada



Forjada en acero de aleación especial, la llave de cola de abertura nominal de Klein Tools de 1-1/16" está diseñada para soportar cargas pesadas y de alta palanca. Está diseñada para ser utilizada con pernos de 5/8" y tipos de tuerca reforzada U.S. El área de la cabeza de gran resistencia proporciona máxima fortaleza y durabilidad. Además, la conicidad continua del mango permite alinear fácilmente los orificios de los pernos.

Especificaciones

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| : | Llave de cola | : | Conectar elementos de acero |
| : | Cabeza altamente resistente que proporciona máxima resistencia | Altura total ("): | 1 |
| : | Acero de aleación | Acabado: | Óxido negro con capa antioxidante |
| Tipo de tuerca: | Reforzada U.S. | Tamaño de tuerca reforzada: | 5/8" (1,6 cm) |
| Abertura nominal: | 1-1/16" (2,7 cm) | Díámetro de conicidad: | 7/8" a 3/16" (2,2 a 0,5 cm) |
| : | 60° | | |