



## Llave de cola de 3,2 cm de abertura nominal para tuerca reforzada



La llave de cola de abertura nominal para tuerca reforzada de acero de aleación de 1-1/4" de Klein está forjada en acero de aleación especial para soportar cargas pesadas y de alta palanca. Esta llave presenta un área de cabeza de gran resistencia para proporcionar excelente fortaleza. El número de catálogo, el tamaño del perno y el tamaño de la abertura nominal están estampados en cada llave para su fácil identificación.

### Especificaciones

:	Llave de cola	:	Conectar elementos de acero
:	Cabeza altamente resistente que proporciona máxima resistencia	<b>Longitud total:</b>	16,625" (42,2 cm)
:	1" (2,54 cm)	:	2,5" (6,4 cm)
:	Acero de aleación	<b>Acabado:</b>	Óxido negro con capa antioxidante
<b>Tipo de tuerca:</b>	Reforzada U.S.	<b>Tamaño de tuerca reforzada:</b>	3/4" (1,9 cm)
<b>Abertura nominal:</b>	1-1/4" (3,2 cm)	<b>Ancho de la cabeza:</b>	2,5" (6,4 cm)
<b>Díámetro de conicidad:</b>	1" a 1/4" (2,5 a 0,6 cm)	:	60°
<b>Peso:</b>	2 lb (0,9 kg)		