



Tourne-écrous à prise coussinée de 7/16 po, tige creuse de 76 mm



Klein possède les tourne-écrous que les professionnels demandent pour accomplir le travail. La tige creuse de pleine longueur facilite le travail sur les cartes de circuits imprimés empilées et dans d'autres applications avec des longs boulons. Lame chromée lisse et résistante à la corrosion. L'extrémité du manche est chromocodée pour faciliter l'identification. Le système Tip-Ident™ breveté permet d'identifier rapidement le tourne-écrous et la taille.

Spécifications

Application:	Applications avec des boulons	Étalon de mesure:	SAE
Formats de tourne-écrous:	7/16 po	Aimantée:	Non
Longueur de tige:	7,6 cm (3 po)	Matériel:	Acier
Isolé:	Non	Matériau des poignées:	Caoutchouc
Code de couleurs:	Brun	Longueur totale:	18,6 cm (7,313 po)
Poids:	113 g (4 oz)		