



Tourne-écrous de 9/16 po, arbre creux de 102 mm



La conception de 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 ou goujons. Le manche à prise coussinée Cushion-Grip exclusif de Klein permet un couple plus grand et un confort exceptionnel. Le système Tip-Ident™ breveté permet d'identifier rapidement le tourne-écrous et la taille.

Spécifications

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Application: | Applications avec des boulons | Formats de tourne-écrous: | 9/16 po |
| Aimantée: | Non | Longueur de tige: | 10,2 cm (4 po) |
| Matériel: | Acier | Isolé: | Non |
| Matériau des poignées: | Caoutchouc | Code de couleurs: | Orange |
| Longueur totale: | 23,8 cm (9,375 po) | Poids: | 159 g (5,6 oz) |