

Ensemble de tournevis/tourne-écrou KNECT™ à embouts multiples résistant aux chocs, 46 pièces



L'ensemble de tournevis/tourne-écrou KNECT™ à embouts multiples résistant aux chocs de 46 pièces fait partie du système KNECT™ de Klein. KNECT™ est un système de tournevis/tourne-écrous et de clés à cliquet résistants aux chocs à compatibilité croisée qui assure une transition fluide entre les outils manuels et électriques. Cet ensemble polyvalent contient les embouts et les formats de tourne-écrous les plus populaires. Vous retrouverez la sensation familière d'un jeu de tournevis à embouts multiples, combinée à la commodité de pouvoir effectuer n'importe quelles tâches. L'étui se fixe sur d'autres étuis Klein et sur l'adaptateur pour étui à fixation sur rail MODbox™.

Spécifications

Application:	Pièces de fixation	Caractéristiques spéciales:	Compatibilité avec la MODbox™, porte- embout aimanté
Inclusions:	39 embouts standard, 4 tourne-écrous pour outil électrique, porte-embout, manche Cushion-Grip [™] (à prise coussinée) et étui compact	Almanté:	Oui
Produit isolé:	Non	Longueur de tige:	9,2 cm (3,63 po)
Matériau:	Acier	Matériau du manche/des poignées:	Plastique
Couleur du manche/des poignées:	Jaune/noir	Longueur de manche/poignée:	10,9 cm (4,3 po)
Diamètre de manche/poignée:	3,18 cm (1,25 po)	Code de couleurs:	Non
Longueur totale:	31 cm (12,19 po)	Hauteur totale:	4,8 cm (1,9 po)
Largeur totale:	13,7 cm (5,41 po)	Nombre de pièces:	46
Туре:	Jeu de tournevis et tourne-écrous	Poids:	0,8 kg (1,65 lb)

