



Ensemble de manche en T à cliquet interchangeable résistant aux chocs, 23 pièces



Le manche en T à cliquet résistant aux chocs ProFlex de Klein a été conçu pour les professionnels et les bricoleurs. L'ensemble comprend 9 embouts standard, 12 embouts à portée étendue, un porte-embout résistant aux chocs et un manche en T à cliquet. Les embouts sont fabriqués en acier S2 résistant aux chocs et comportent une zone de torsion optimisée qui absorbe les forces d'impact afin d'augmenter la durée de vie des embouts. Le manche en T de longueur réglable maintient facilement les embouts et les pièces de fixation en place.

Spécifications

Application:	Fixation et vissage	Caractéristiques spéciales:	Embouts longs avec zone de torsion ProFlex, pince à ressort et étui modulaire
Embouts à tête cruciforme:	N° 2	Embouts à tête carrée:	N° 2
Embouts hexagonaux:	3/32 po, 1/8 po, 5/32 po x 4 po, 3/16 po, 1/4 po, 5/16 po x 8 po, 3/8 po, 1/2 po, 2,5 mm, 3 mm, 5 mm et 6 mm	Embouts combinés:	C2
Embouts TORX®:	T15, T20, T25 et T30	Aimanté:	Oui
Retenue d'embout:	Verrouillage d'embout et aimant	Longueur de tige:	12,4 cm (4,9 po)
Matériau:	Acier à outils S2	Produit isolé:	Non
Type de manche/poignée:	Manche en T	Matériau du manche/des poignées:	TPR et polypropylène
Couleur du manche/des poignées:	Orange	Longueur de manche/poignée:	7,6 cm (3 po)
Longueur totale:	23,5 cm (9,25 po)	Hauteur totale:	4,5 cm (1,75 po)
Largeur totale:	14,0 cm (5,5 po)	Nombre de pièces:	23
Type:	Jeu d'embouts résistants aux chocs	Norme:	SAE, métrique et TORX®
Poids:	0,9 kg (2,17 lb)		