



Tournevis à embouts multiples 4-en-1 pour l'électronique, embouts Torx



Avec ses 4 embouts inviolables TORX® en un outil, le tournevis 4-en-1 pour l'électronique de Klein Tools est conçu pour le travail de précision. Le capuchon pivotant permet un contrôle optimal. Cet outil est fabriqué avec de l'acier revenu de la plus grande qualité, en plus d'être soigneusement traité thermiquement pour un maximum de résistance et meulé avec précision pour s'ajuster avec fermeté aux ouvertures de vis. Les manches à prise coussinée offrent un confort et un contrôle extraordinaires. Le manchon chromé résistant à la corrosion comprend 2 embouts.

Spécifications

Application:	Électronique	Caractéristiques spéciales:	Capuchon pivotant sur le manche, pour un contrôle précis et optimal
Embouts TORX®:	T7, T8, T10, T15	Aimantée:	Non
Retenue d'embout:	Changement rapide	Longueur de tige:	7,1 cm (2,797 po)
Matériel:	Acier	Isolé:	Non
Type de manche:	Prise coussinée	Matériau des poignées:	Caoutchouc
Couleur des poignées:	Jaune/noir	Longueur du manche:	9,2 cm (3,625 po)
Longueur totale:	16,5 cm (6,5 po)	Hauteur totale:	2,5 cm (1 po)
Largeur totale:	2,5 cm (1 po)	Nombre de pièces:	4
Type:	TORX® inviolable	Poids:	31 g (1,1 oz)