



## Tournevis de précision TORX® T8H, tige de 7,6 cm



Conçus pour le travail de précision, les tournevis pour l'électronique de Klein sont dotés d'un capuchon rotatif pour un contrôle optimal. Ils sont fabriqués avec de l'acier revenu de la plus grande qualité, traités thermiquement avec soin pour un maximum de résistance et usinés avec précision pour s'ajuster avec fermeté aux ouvertures de vis. Les capuchons rotatifs et les manches Cushion-Grip™ exclusifs à Klein offrent un confort et un contrôle extraordinaires.

### Spécifications

Application:	Outil pour l'électronique	Caractéristiques spéciales:	Manches Cushion-Grip™; capuchons rotatifs
Type de pointe:	TORX®	Aimanté:	Non
Dimension de la pointe:	T8H	Type de tige:	Torx® inviolable
Longueur de tige:	7,6 cm (3 po)	Matériau:	Acier S2
Produit isolé:	Non	Matériau du manche/des poignées:	CA/TPR
Couleur du manche/des poignées:	Noir/jaune	Longueur de manche/poignée:	8,9 cm (3,5 po)
Diamètre de manche/poignée:	1,4 cm (0,55 po)	Code de couleurs:	Vert
Longueur totale:	16,51 cm (6,5 po)	Hauteur totale:	1,8 cm (0,71 po)
Largeur totale:	1,8 cm (0,71 po)	Type:	Tournevis Torx® inviolable
Poids:	40 kg (1,4 oz)		