



Avec ses quatre embouts inviolables TORX® en un outil, le tournevis 4-en-1 pour l'électronique est conçu pour le travail de précision. Capuchon pivotant permettant un contrôle optimal. Fabriqué avec de l'acier revenu de la plus grande qualité, soigneusement traité thermiquement pour offrir une robustesse maximale 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. Manchon chromé résistant à la corrosion qui comprend deux embouts.

## Caractéristiques

<b>Application:</b>	Électronique	<b>Caractéristiques spéciales:</b>	Capuchon pivotant sur le manche, pour un contrôle précis et optimal
<b>Formats de tourne-écrous:</b>	—	<b>Embouts à tête cruciforme:</b>	—
<b>Embouts à tête plate:</b>	—	<b>Embouts à tête carrée:</b>	—
<b>Embouts hexagonaux:</b>	—	<b>Embouts combinés:</b>	—
<b>Embouts TORX®:</b>	T7, T8, T10, T15	<b>Autres embouts:</b>	—
<b>Aimantée:</b>	Non	<b>Longueur de tige:</b>	71,0 mm (2 51/64 po)
<b>Matériel:</b>	Acier	<b>Isolé:</b>	Non
<b>Type de manche:</b>	Prise coussinée	<b>Matériau des poignées:</b>	Caoutchouc
<b>Couleur des poignées:</b>	Jaune/noir	<b>Longueur du manche:</b>	92,1 mm (3 5/8 po)
<b>Longueur totale:</b>	165,1 mm (6 1/2 po)	<b>Hauteur totale:</b>	25,4 mm (1 po)
<b>Largeur totale:</b>	25,4 mm (1 po)	<b>Nombre de pièces:</b>	4
<b>Type:</b>	TORX® inviolable	<b>Poids:</b>	31 g (1,1 oz)