



## Tournevis isolé classé 1000 V à pointe mince, tête carrée n° 2, tige ronde de 10,9 cm



Les tournevis isolés à pointe mince de Klein Tools sont dotés d'une pointe à profil mince qui facilite l'accès aux blocs de jonction, aux disjoncteurs minces ou à d'autres espaces restreints à proximité de sources sous tension. Un revêtement d'isolation orange vif ininflammable et résistant aux chocs protège contre les chocs électriques, résiste aux flammes et aux chocs, et affleure la pointe, ce qui réduit l'écaillage et la fissuration de l'isolation. Les outils isolés de Klein Tools sont testés pour surpasser la norme ASTM F1505 pour les outils isolés et clairement identifiés par le symbole officiel de la classification « 1000 V ». Ajout indispensable au sac à outils de tout électricien, ces tournevis sont offerts avec des tiges de 4 po ou de 6 po de longueur et divers types et dimensions de pointes.

## Spécifications

<b>Application:</b>	Pour le travail près des sources électriques sous tension	<b>Caractéristiques spéciales:</b>	Pointe à profil mince
<b>Type de pointe:</b>	Tête carrée	<b>Aimanté:</b>	Non
<b>Dimension de la pointe:</b>	n° 2	<b>Type de tige:</b>	Ronde
<b>Longueur de tige:</b>	10,2 cm (4 po)	<b>Matériau:</b>	Acier et plastique
<b>Isolé:</b>	Oui	<b>Matériau du manche:</b>	Caoutchouc
<b>Couleur du manche:</b>	Noir	<b>Longueur de manche:</b>	10,9 cm (4,31 po)
<b>Diamètre de manche:</b>	3,2 cm (1,25 po)	<b>Code de couleurs:</b>	Orange
<b>Longueur totale:</b>	21,1 cm (8,31 po)	<b>Hauteur totale:</b>	3,2 cm (1,25 po)
<b>Largeur totale:</b>	3,2 cm (1,25 po)	<b>Normes:</b>	ASTM F-1505-16, IEC 60900:2018