Cat. No. 32581INS



Tournevis isolé 2-en-1 pour l'électronique, embouts à tête cruciforme et à tête plate



Les tournevis isolés pour l'électronique de Klein Tools sont conçus pour le travail de précision et dotés d'un capuchon pivotant pour un contrôle optimal. Ils sont fabriqués avec de l'acier revenu de la plus grande qualité, en plus d'être soigneusement traités thermiquement pour un maximum de puissance et meulés 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. Le baril isolé classé 1000 V comprend deux embouts à double extrémité qui dépassent les normes ANSI et ASTM.

Spécifications

Application:	Travaux près des sources électriques sous tension	Caractéristiques spéciales:	Capuchon pivotant sur le manche, pour un contrôle précis et optimal
Embouts à tête cruciforme:	N° 0	Embouts à tête plate:	3,0 mm (1/8 po)
Aimanté:	Non	Longueur de tige:	6,36 cm (2,5 po)
Matériau:	Acier S2	Produit isolé:	Oui
Type de manche/ poignée:	Prise coussinée	Matériau du manche/des poignées:	Caoutchouc, plastique hautement diélectrique
Couleur du manche/des poignées:	Noir/ orange	Longueur de manche/ poignée:	10,8 cm (4,25 po)
Longueur totale:	17,1 cm (6,75 po)	Hauteur totale:	17,1 cm (6,75 po)
Largeur totale:	1,8 cm (0,71 po)	Nombre de pièces:	2
Туре:	Tournevis à tige interchangeable	Norme:	Respecte ou dépasse la norme ASTM F1505
Poids:	48 g (1,7 oz)		