

Jeux de tournevis isolés

 1000 V

Jeu de 2 tournevis isolés de 4 po

Autre caractéristique :

- Comprend une pointe d'ébéniste de 1/4 po et une pointe cruciforme n° 2.



33532-INS

N° de cat.	Contenu du jeu
33532-INS	

N° de cat.	Description	Largeur de pointe de tige	Longueur de tige	Longueur totale
602-4-INS	tige ronde, pointe d'ébéniste	6 mm (1/4 po)	102 mm (4 po)	211 mm (8 5/16 po)
603-4-INS	tige ronde, pointe cruciforme profilée	n° 2	102 mm (4 po)	211 mm (8 5/16 po)

Tourne-écrous isolés

Tourne-écrous à tige creuse de 6 po isolés

Autres caractéristiques :

- Isolation moulée plus mince avec une durabilité accrue.
- Les tiges creuses permettent de travailler sur les cartes de circuits imprimés empilées et dans d'autres applications avec des longs boulons.



646-5/8-INS

N° de cat.	Code de couleurs	Dimension hexagonale	Longueur totale
646-3/16-INS	noir	3/16 po	248 mm (9 3/4 po)
646-1/4-INS	rouge	1/4 po	248 mm (9 3/4 po)
646-5/16-INS	jaune	5/16 po	248 mm (9 3/4 po)
646-11/32-INS	vert	11/32 po	248 mm (9 3/4 po)

N° de cat.	Code de couleurs	Dimension hexagonale	Longueur totale
646-3/8-INS	bleu	3/8 po	262 mm (10 5/16 po)
646-7/16-INS	brun	7/16 po	262 mm (10 5/16 po)
646-1/2-INS	rouge	1/2 po	289 mm (11 3/8 po)
646-9/16-INS	orange	9/16 po	289 mm (11 3/8 po)
646-5/8-INS	jaune	5/8 po	289 mm (11 3/8 po)

Couteau à dénuder isolé

Couteau à dénuder isolé pour monteur de lignes

Autres caractéristiques :

- Repères de mesure moulés à l'arrière du manche pour aider à mesurer la longueur à dénuder sur le fil.
- Grand manche moulé pour une prise plus facile et plus confortable.
- La lame robuste en acier revenu est extrêmement tranchante et durable, pour une utilisation fréquente.



1571-INS

N° de cat.	Longueur de la lame	Couleur de manche	Longueur totale
1571-INS	60 mm (2 3/8 po)	orange	223 mm (8 3/4 po)

Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

▲ AVERTISSEMENT : N'utiliser que les outils portant le symbole international officiel indiquant une classification 1000 volts, illustré ci-dessous, s'il y a un risque de contact avec des sources électriques sous tension.



▲ AVERTISSEMENT : Porter une protection oculaire approuvée. Toujours inspecter l'outil avant de l'utiliser. Ne pas utiliser cet outil si le revêtement orange est fissuré, se détache ou est endommagé. Jeter l'outil si la couche blanche est visible.

▲ AVERTISSEMENT : Ne PAS utiliser de tournevis pour des applications d'arrachage ou de gougeage.

▲ AVERTISSEMENT : Ne PAS toucher à la portion non isolée de l'outil ou tout objet conducteur lorsque l'outil ou l'objet est possiblement en contact avec une source électrique sous tension.

▲ AVERTISSEMENT : Si possible, mettre hors tension les lignes électriques/l'équipement avant de travailler. Les outils isolés Klein sont conçus pour réduire le risque de blessure lorsque l'outil entre en contact avec une source électrique sous tension.

▲ AVERTISSEMENT : Puisque l'humidité, les pellicules et les contaminants de surface sont conducteurs, les outils isolés Klein doivent être propres, secs et exempts de tout contaminant de surface.