

Tournevis et tourne-écrous isolés

Caractéristiques :



1000 V Les outils isolés Klein Tools répondent ou surpassent les normes IEC 60900 et ASTM F1505 pour les outils isolés et sont marqués avec le symbole officiel de la classification « 1000 volts ».



Les tiges creuses permettent de travailler sur les cartes de circuits imprimés empilées et dans d'autres applications avec des longs boulons.

Manches Cushion-Grip pour un confort supérieur et un couple maximal.

Acier à outils exclusif, fabriqué aux É.-U.

Manche avec isolation double couche moulée durable.

Le système Tip-Ident® breveté permet d'identifier rapidement la dimension du tourne-écrou.



L'isolation interne blanche épaisse, exceptionnellement robuste et aux propriétés diélectriques élevées, est collée à l'outil.

Le revêtement externe orange brillant est ignifuge et résistant aux chocs.

Tournevis isolés

Tournevis isolés à pointe cruciforme – tige ronde

Autres caractéristiques :

- La pointe cruciforme usinée avec précision de Klein offre une symétrie géométrique plus constante que les tournevis à pointe cruciforme classiques.
- Les pointes à bout carré pour vis encastrées sont parfaites pour les applications électriques et téléphoniques et le travail dans les trous encastrés et autres espaces restreints.



603-7-INS



661-7-INS

N° de cat.	Taille de la pointe	Longueur de tige	Longueur totale
➤ Pointe cruciforme isolée			
633-4-INS	n° 1	102 mm (4 po)	197 mm (7 3/4 po)
603-4-INS	n° 2	102 mm (4 po)	212 mm (8 5/16 po)
603-7-INS	n° 2	178 mm (7 po)	288 mm (11 5/16 po)
633-7-INS	n° 3	178 mm (7 po)	315 mm (12 3/8 po)
● Pointe d'ébéniste isolée			
607-3-INS	2,4 mm (3/32 po)	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)
612-4-INS	6 mm (1/8 po)	102 mm (4 po)	197 mm (7 3/4 po)
601-4-INS	5 mm (3/16 po)	102 mm (4 po)	197 mm (7 3/4 po)
601-7-INS	5 mm (3/16 po)	178 mm (7 po)	273 mm (10 3/4 po)
602-4-INS	6 mm (1/4 po)	102 mm (4 po)	212 mm (8 5/16 po)
605-7-INS	6 mm (1/4 po)	178 mm (7 po)	288 mm (11 5/16 po)
602-7-INS	8 mm (5/16 po)	178 mm (7 po)	315 mm (12 3/8 po)
602-8-INS	9,5 mm (3/8 po)	204 mm (8 po)	340 mm (13 3/8 po)

N° de cat.	Taille de la pointe	Longueur de tige	Longueur totale
○ Pointe à tête carrée pour vis encastrées isolée			
661-4-INS	n° 1	102 mm (4 po)	212 mm (8 5/16 po)
661-7-INS	n° 1	178 mm (7 po)	288 mm (11 5/16 po)
662-4-INS	n° 2	102 mm (4 po)	212 mm (8 5/16 po)
662-7-INS	n° 2	178 mm (7 po)	288 mm (11 5/16 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.

