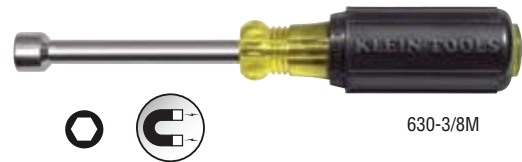


Tourne-écrous à prise coussinée Cushion-Grip

Tourne-écrous à pointe aimantée – tige creuse*

Autre caractéristique :

- La conception exclusive de la tige creuse* avec pointe aimantée à terres rares permet une insertion sans obstruction, même sur de longs boulons.



N° de cat.	Code de couleurs	Dimension hexagonale	Longueur de tige	Longueur totale	Poids (lb)
610-1/4M	rouge	1/4 po	76 mm (3 po)	89 mm (1 1/2 po)	0,10
610-5/16M	jaune	5/16 po	76 mm (3 po)	89 mm (1 1/2 po)	0,10
610-3/8M	bleu	3/8 po	76 mm (3 po)	89 mm (1 1/2 po)	0,10
630-3/16M*	noir	3/16 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,20
630-1/4M	rouge	1/4 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,20
630-5/16M	jaune	5/16 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,20
630-11/32M	vert	11/32 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,20
630-3/8M	bleu	3/8 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,20
630-7/16M	brun	7/16 po	76 mm (3 po)	186 mm (7 5/16 po)	0,25
630-1/2M	rouge	1/2 po	76 mm (3 po)	186 mm (7 5/16 po)	0,25
646-3/16M*	noir	3/16 po	152 mm (6 po)	248 mm (9 3/4 po)	0,25

N° de cat.	Code de couleurs	Dimension hexagonale	Longueur de tige	Longueur totale	Poids (lb)
646-1/4M	rouge	1/4 po	152 mm (6 po)	248 mm (9 3/4 po)	0,25
646-5/16M	jaune	5/16 po	152 mm (6 po)	248 mm (9 3/4 po)	0,25
646-11/32M	vert	11/32 po	152 mm (6 po)	248 mm (9 3/4 po)	0,25
646-3/8M	bleu	3/8 po	152 mm (6 po)	248 mm (9 3/4 po)	0,30
646-7/16M	brun	7/16 po	152 mm (6 po)	262 mm (10 5/16 po)	0,35
646-1/2M	rouge	1/2 po	152 mm (6 po)	262 mm (10 5/16 po)	0,35
618-1/4M	rouge	1/4 po	457 mm (18 po)	552 mm (21 3/4 po)	0,50
618-5/16M	jaune	5/16 po	457 mm (18 po)	552 mm (21 3/4 po)	0,50

*Le tourne-écrou aimanté de 3/16 po n'est pas doté d'une tige creuse.

Tourne-écrou Drive-A-Matic à prise coussinée Cushion-Grip



632

Autres caractéristiques :

- S'ajuste automatiquement à 15 formats d'écrous et de vis.
- Tête hexagonale qui s'ajuste au bon format lorsque tournée.
- Permet de serrer ou de desserrer les écrous hexagonaux de 6,4 mm (1/4 po) à 11,1 mm (7/16 po), les vis à tête hexagonale de n° 6 à 6,4 mm (1/4 po) et les vis à chapeau à tête creuse de n° 8 à 7,9 mm (5/16 po).

N° de cat.	Longueur totale	Poids (lb)
632	178 mm (7 po) ouvert et 171 mm (6 3/4 po) fermé	0,35

Tourne-écrous à tige creuse revêtue



640-1/2

Autres caractéristiques :

- La tige entière est enduite de plastique pour la protection des circuits seulement. **NON ISOLÉ.**
- L'enduit spécial en plastique résiste aux coupures, fissures et effritements.
- L'enduit mince permet une utilisation dans les espaces clos.

N° de cat.	Code de couleurs	Dimension hexagonale	Longueur de tige	Longueur totale	Poids (lb)
640-3/16	noir	3/16 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,25
640-1/4	rouge	1/4 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,25
640-5/16	jaune	5/16 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,25
640-3/8	bleu	3/8 po	76 mm (3 po)	171 mm (6 3/4 po)	0,25
640-7/16	brun	7/16 po	76 mm (3 po)	186 mm (7 5/16 po)	0,30
640-1/2	rouge	1/2 po	76 mm (3 po)	186 mm (7 5/16 po)	0,25
640-9/16	orange	9/16 po	102 mm (4 po)	238 mm (9 3/8 po)	0,40
640-5/8	jaune	5/8 po	102 mm (4 po)	238 mm (9 3/8 po)	0,40

⚠ AVERTISSEMENT : NON isolé. L'enduit n'est conçu que pour la protection des circuits.



Toutes les dimensions sont en millimètres et (pouces).

⚠ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

⚠ AVERTISSEMENT : NON isolé. Ne protège PAS contre l'électrocution.

