

Tourne-écrous pour outil électrique

Offerts en différentes dimensions, ces tourne-écrous à tige creuse aimantés sont conçus pour les travaux avec des boulons longs, des goujons ou des tiges filetées. La tête aimantée retient les écrous et les boulons pour atteindre les endroits difficiles d'accès. Les modèles de 5 po et 10 po possèdent une extrémité pouvant être utilisée avec une clé conçue pour le desserrage à couple élevé requis pour de nombreux travaux.

- Les modèles de 5 po et 10 po sont vendus séparément.
- Jeu de tourne-écrous pour outils électriques comprenant des tourne-écrous de 1/4 po, 5/16 po et 3/8 po (n° de cat. 32759).



Tige creuse aimantée* pour serrer les écrous



32759



PND7165



PND71610

N° de cat.	Dimensions hexagonales	Profondeur de la tige	Longueur totale
127 mm (2 po) hors du mandrin			
32759	1/4 po, 5/16 po, 3/8 po	48 mm (1 7/8 po)	80 mm (6,32 po)
127 mm (5 po) hors du mandrin			
PND7165	7/16 po	97 mm (3 13/16 po)	161 mm (6,32 po)
PND125	1/2 po	95 mm (3 23/32 po)	160 mm (6,30 po)
PND9165	9/16 po	92 mm (3 5/8 po)	161 mm (6,33 po)
254 mm (10 po) hors du mandrin			
PND71610	7/16 po	223 mm (8 13/16 po)	288 mm (11,32 po)
PND1210	1/2 po	221 mm (8 23/32 po)	287 mm (11,30 po)
PND91610	9/16 po	219 mm (8 5/8 po)	288 mm (11,33 po)

*Aimant permanent à base de terres rares provenant de l'étranger.

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces).

⚠ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

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

⚠ AVERTISSEMENT : Ne PAS utiliser cet outil pour des applications d'arrachage ou de gougeage.