

Jeu de clés hexagonales repliables

Jeux de clés hexagonales

- Deux positions (toute droite ou à angle droit) pour augmenter l'effet de levier de la clé.
- Les bouts hexagonaux sont coupés à l'équerre pour assurer un ajustement précis sur toute la profondeur et le maximum de contact avec la douille hexagonale afin d'éviter le dérapage et l'endommagement de la douille.
- Ce jeu pratique se range facilement dans votre poche ou la boîte à outils et aide à éliminer le problème de la perte des clés.



70579

N° de cat.	Description	Longueur de manche	Longueurs de clé	Poids (lb)
Jeux de clés hexagonales – mesures impériales				
70591	jeu de neuf clés en mesures impériales : 5/64 po, 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po	108 mm (4 1/4 po)	44 à 89 mm (1 3/4 à 3 1/2 po)	0,50
70581	jeu de huit clés en mesures impériales : 0,050 po, 1/16 po, 5/64 po, 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po	78 mm (3 1/16 po)	38 à 60 mm (1 1/2 à 2 3/8 po)	0,20
70583	jeu de huit clés en mesures impériales : 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po	133 mm (5 1/4 po)	86 à 117 mm (3 3/8 à 4 5/8 po)	0,65
70579	jeu de cinq clés en mesures impériales : 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po	133 mm (5 1/4 po)	76 mm à 117 mm (3 po à 4 5/8 po)	0,85
Jeux de clés hexagonales – mesures métriques				
70582	jeu de 7 clés métriques : 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm	92 mm (3 5/8 po)	41 mm à 76 mm (1 5/8 po à 3 po)	0,35
70580	jeu de cinq clés métriques : 4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm	133 mm (5 1/4 po)	82 mm à 117 mm (3 1/4 po à 4 5/8 po)	0,85

Jeu de clés hexagonales Grip-It®

- Les lames effectuent une rotation de façon indépendante jusqu'à 270°.
- Ajustement précis pour que l'extrémité de l'outil hexagonal réduise les problèmes de dénudage. Les clés sont de qualité industrielle, résistantes aux chocs et testées pour un rendement à des températures sous le point de congélation.
- Manche en nylon renforcé de fibres de verre.
- Les bouts hexagonaux sont coupés à l'équerre pour assurer un ajustement précis sur toute la profondeur et le maximum de contact avec la douille hexagonale afin d'éviter le dérapage et l'endommagement de la douille (n° de cat. 70570, 70573, 70574 et 70575).
- La conception ronde permet un diamètre supérieur pour le col, ce qui augmente la capacité de couple tout en maintenant les angles de fonctionnement à 25 % (n° de cat. 70571 et 70572).



70570

N° de cat.	Description	Dimensions :	Couleur	Poids (lb)
70570	Jeux de clés hexagonales Grip-It® – 5 formats impériaux	3/16 po, 7/32 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po	jaune	0,58
70571	Jeux de clés hexagonales à embout sphérique Grip-It® – 5 formats impériaux	3/16 po, 7/32 po, 1/4 po, 5/16 po, 3/8 po	jaune	0,58
70572	Jeux de clés hexagonales à embout sphérique Grip-It® – 5 formats métriques	5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 10 mm	rouge	0,58
70573	Jeux de clés hexagonales Grip-It® – 6 formats impériaux et 6 formats métriques	5/64 po, 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm	bleu	0,30
70574	Jeux de clés hexagonales Grip-It® – 9 formats impériaux	5/64 po, 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po, 7/32 po, 1/4 po	jaune	0,33
70575	Jeux de clés hexagonales Grip-It® – 9 formats impériaux	0,050 po, 1/16 po, 5/64 po, 3/32 po, 7/64 po, 1/8 po, 9/64 po, 5/32 po, 3/16 po	jaune	0,20

Jeu TORX®

Jeu TORX® pliant

- L'embout TORX® réduit le glissement et le gaspillage de fixations, transmet davantage de couple.
- Les clés sont robustes, fabriquées en un alliage d'acier traité thermiquement avec du chrome-nickel ajouté pour donner plus de force et de durabilité.
- Les clés se replient à plat dans le manche.
- Peut s'utiliser déplié en ligne droite ou, pour une meilleure force de rotation, à angle.

N° de cat.	Longueur de manche	Longueurs de lame	Contient	Poids (lb)
70586	108 mm (4 1/4 po)	54 mm à 76 mm (2 1/8 po à 3 po)	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	0,30



70586

TORX® est une marque de commerce de Acument Intellectual Properties, LLC.

▲ AVERTISSEMENT : Ne PAS utiliser de tuyau ou de rallonge similaire pour accroître la force de levier.

▲ AVERTISSEMENT : Toujours porter une protection oculaire approuvée.

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

