



Clé dynamométrique numérique

- Affichage numérique signalant le couple de manière audible et visuelle
- 12 lumières multicolores avec signal sonore signalant le couple même lorsque l'affichage n'est pas lisible
- Mesure le couple dans les deux sens
- Précision de +/- 2 % en sens horaire, +/- 3 % en sens antihoraire de 20 % à 100 % de l'échelle
- Conversion rapide entre les échelles pouces/lb, pi/lb, cm/kg et Nm
- Mémorise jusqu'à 9 valeurs de couple pour un accès rapide aux réglages les plus courants
- Affichage suit le couple au fur et à mesure qu'il est appliqué ou peut être réglé pour afficher le couple maximal
- Enregistre jusqu'à 50 valeurs de maintien de crête pour une conservation précise des données
- Grande poignée dotée d'un TPR doux au toucher pour le confort de l'utilisateur
- Tête de cliquet étanche à 36 dents de qualité industrielle
- Menu simple et intuitif
- Livrée dans un boîtier moulé
- JET propose un service de réétalonnage certifié pour les clés dynamométriques
- Voyants DEL pour signaler le couple
- Conforme aux normes: ISO 6789-1992, ANSI

AUW085



Clé dynamométrique à usage très intensif

- Fenêtre de visualisation agrandie affichant la valeur du couple en chiffres uniquement
- Ressort japonais de grande qualité résistant à la fatigue pour une longue durée de vie
- Système breveté de barre de réaction à deux rouleaux réduisant les frottements pour une plus grande précision
- Tube en acier trempé ne fléchissant pas sous l'effet de la contrainte et n'est pas rayé par les pièces internes, ce qui réduit les frottements et garantit la plus grande précision possible
- Échelle de conversion gravée en permanence sur le tube pour faciliter la conversion en Nm
- Verrouillage positif breveté empêchant le réglage accidentel de la valeur du couple
- Cliquet à dégagement rapide maintenant les douilles en place jusqu'à ce qu'il soit relâché
- Poignée à prise sûre avec rainure pour les doigts assurant un bon positionnement de la main pour une meilleure précision
- Dotée d'une tête à cliquet réversible à dégagement rapide de 48 dents
- Dispositif à rochet forgé au chrome-molybdène pour une résistance maximale



AUW087



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Type d'entraînement	Gamme de couple	Prix /Chacun
AUW085	718943	16-5/16	3/8" carré	6,3 - 135 N.m	
AUW086	718946	25-1/2	1/2" carré	17 - 340 N.m	

No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Type d'entraînement	Gamme de couple	Prix /Chacun
AUW087	718956	15-3/4	3/8" carré	15 - 75 lb-pi	
AUW088	718962	24-1/2	1/2" carré	50 - 250 lb-pi	

Ensemble multiplicateur de couple

- Utilisé pour multiplier la force appliquée lors de la pose et dépose de fixations à couple élevé
- Système d'engrenage planétaire multipliant plusieurs fois la force d'entrée
- Multiplicateurs de couple réduisant l'effort physique, ce qui se traduit par une application souple et régulière du couple et une précision accrue
- Permet d'appliquer un couple élevé sans utiliser un long levier
- Peut être entraîné à l'aide d'une clé dynamométrique
- Ensemble comprenant des barres de réaction droites et à 90° avec une base de réaction (la base n'est pas incluse dans l'ensemble 719071)
- Barre à 90° et base s'appuyant sur les jantes des camions, lorsqu'utilisés pour serrer les écrous de roue
- Rapports plus élevés nécessitant des forces d'entrée plus faibles, ce qui réduit l'effort de l'opérateur
- Tous les modèles comprennent un adaptateur d'entrée à rupture de charge pour protéger la clé contre les surcharges



No modèle	No fab	Couple d'entrée"	Couple de sortie"	Ratio couple	Rapport d'engrenage	Entrée max.	Sortie max.	Prix /Chacun
AUW092	719072	1/2	3/4	6,5:1	0,375	170 lb-pi	1100 lb-pi	
AUW093	719075	3/4	1	3,3:1	0,167	560 lb-pi	1850 lb-pi	

Clé dynamométrique de gamme industrielle

- Construction entièrement métallique pour les applications industrielles les plus difficiles et les plus exigeantes
- Dispositif à rochet en chrome-molybdène traité thermiquement pour une durabilité maximale et des charges de couple élevées
- Tête à cliquet à dégagement rapide maintenant les douilles et les accessoires en toute sécurité
- Précision de +/- 3 % dans le sens des aiguilles d'une montre et de +/- 6 % dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Tube en acier trempé pour une longue durée de vie et une meilleure précision
- Poignée en aluminium moletée pour une prise en main sûre et antidérapante
- Impression très foncée de l'échelle et de l'anneau de réglage pour une meilleure visibilité
- Deux échelles pour l'utilisation de composants impériaux ou métriques
- Tous les appareils sont étalonnés dans les deux sens et livrés avec un certificat d'étalonnage d'usine
- Livré avec un étui robuste en plastique soufflé
- Conforme aux normes: ANSI, ISO, BSEN 26789-1994, GGG-W-00686C
- Style de prise: Antidérapants
- Style: Micromètre, réversible, gauche/droite



AUW089



No modèle	No fab	Longueur hors tout"	Type d'entraînement	Gamme de couple	Nombre de dents d'embrayage	Rayon de bascule	Prix /Chacun
AUW089	718973	17	3/8" carré	20 - 100 lb-pi	32	11.2°	
AUW090	718976	24	1/2" carré	50 - 250 lb-pi	32	11.2°	
AUW091	718977	24	3/4" carré	150 - 600 lb-pi	24	15°	

Clé dynamométrique électronique à tête flexible 120XP^{MC} avec angle

- Tête 120XP^{MC} qui procure un arc de rochet de 3° permettant de tourner les attaches dans les lieux étroits
- Précision du couple de +/- 2% en sens horaire et +/- 3% en sens anti-horaire entre 20% et 100% de la capacité de la clé
- Réglages de l'angle offrant une précision de +/- 1% de la lecture de l'angle
- Tube à profil bas, tête en forme de goutte d'eau flexible à 15° et l'interrupteur marche/arrêt encastré facilitant l'accès dans les espaces étroits
- Suivi numérique des mesures de couple et d'angle; poignée vibrante, avertisseur sonore et écran ACL avertissant lorsque le couple cible est atteint
- Trois modes de fonctionnement: couple maximal, angle et angle maximal pour une plus grande polyvalence
- Cinq unités de mesure du couple fournissant une lecture en lb-pi, lb-po, Nm, Kg-m et Kg-cm
- Conforme aux normes et spécifications ASME ou les surpasse

No modèle AUW201
No fab 85196
Prix/Chacun \$

- Dix réglages de couple pré-réglés permettant d'accéder rapidement aux utilisations fréquemment répétées
- Poignée en aluminium moletée qui procure une prise en main confortable, tandis que le point médian clairement indiqué favorise la précision
- L'emballage est recyclable
- Longueur hors tout: 24-1/4"
- Type d'entraînement: 1/2" carré
- Gamme de couple: 301 - 3010 lb-po
- Incréments: 0,1 lb-pi
- Couple maximal (échelle principale): 250 lb-pi
- Type de pile: AA
- Largeur de tête: 1-3/4"
- **Garantie du fabricant: Garantie limitée de 1 an; précision d'étalonnage de 90 jours**

