

## Douilles limitant la force de couple

JET a le plaisir d'annoncer l'élargissement de son offre d'outils dynamométriques pour pneus!

Les douilles limitant la force de couple sont fabriquées avec une capacité de force de couple spécifique et sont généralement utilisées avec un outil pneumatique pour serrer les fixations ou les écrous de roue. Une fois que la force de couple spécifiée est atteinte, la tige de la douille se bloque et empêche de serrer davantage la fixation. JET propose un vaste choix de tailles et de forces de couple spécifiques pour garantir un maximum de rapidité, d'exactitude et de commodité.

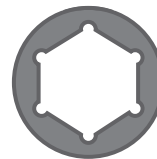
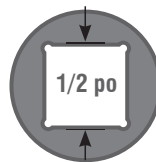
- **Rapidité** — Les codes couleur individuels permettent à l'utilisateur de reconnaître d'un coup d'œil les tailles de douille dont il se sert fréquemment.
- **Exactitude** — Étant donné que les douilles limitant la force de couple sont conçues sans parties mobiles, elles n'ont pas besoin d'être recalibrées et offrent aux mécaniciens un haut degré de précision et d'exactitude lorsqu'elles sont utilisées correctement.
- **Commodité** — Avec les douilles limitant la force de couple, vous pouvez choisir l'outil dynamométrique spécifique dont vous avez besoin pour l'ensemble du processus de serrage des fixations et des écrous de roue. Plus besoin de changer d'outils, d'interrompre le flux de travail ou de faire de multiples ajustements.



### Jeu de douilles à chocs limitant la force de couple de 10 pcs a prise de 1/2 po

Contient une de chaque :

- 17 mm x 45 pi-lb, 17 mm x 80 pi-lb, 19 mm (3/4 po) x 65 pi-lb, 19 mm (3/4 po) x 80 pi-lb, 19 mm (3/4 po) x 100 pi-lb, 21 mm x 80 pi-lb, 13/16 po x 100 pi-lb, 7/8 po x 120 pi-lb, 7/8 po x 140 pi-lb, 15/16 po x 135 pi-lb



682960 | JTLS-1210S

### Principales fonctionnalités et avantages

- Permettent d'éviter d'endommager les roues, goujons et disques de freins en utilisant une force de couple inadéquate
- La douille cesse de tourner une fois que la force de couple est atteinte, et absorbe tout choc supplémentaire
- Fabriquées en acier à ressort au chrome molybdène résistant
- Finition avec revêtement en poudre pour une résistance supérieure aux éraflures et à la corrosion
- La taille et la force de couple de chaque douille sont gravées sur l'extrémité d'entraînement pour faciliter l'identification
- Les jeux sont livrés dans un boîtier de transport pour faciliter le rangement et l'organisation
- Disponibles avec prise de 1/2 po pour les voitures particulières et véhicules utilitaires légers et avec prise de 1 po pour les poids lourds et remorques

Voir au verso pour les spécifications



# JET



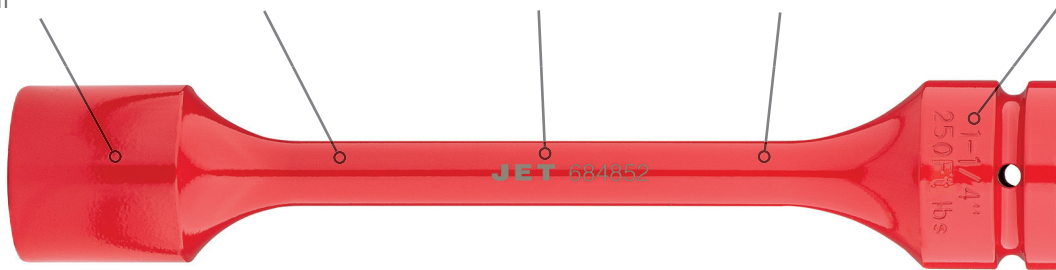
Conçues pour ne pas avoir besoin d'entretien ou de recalibration

Finition avec revêtement en poudre, résistant à l'écaillage, aux éraflures et à l'estompage

Modèle de conception longue pour fournir une portée accrue

Fabriquées en acier au chrome molybdène de qualité professionnelle

Tailles intégrées aux douilles pour plus de commodité



## Prise de 1/2 po - À L'UNITÉ

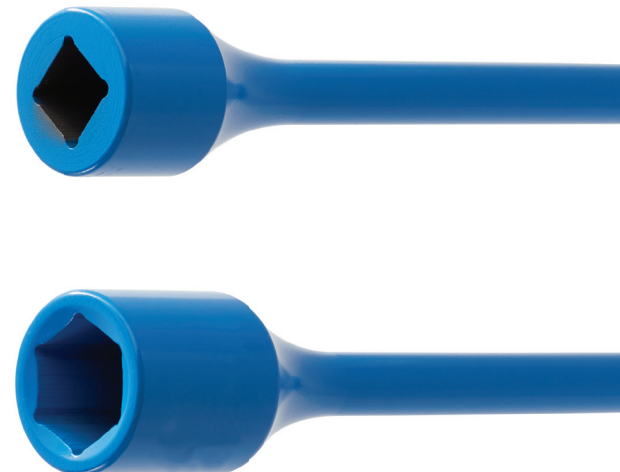
N° PROD.	682002	682003	682010	682011	682012	682014	682025	682029	682030	682034
Prise	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po	1/2 po
Longueur totale	8-3/4 po	8-3/4 po	8-3/4 po	8-3/4 po	8-3/4 po	8-3/4 po	8-3/4 po	8-3/4 po	8-3/4 po	8-3/4 po
Couple nominal (pi-lb)	45	80	65	80	100	80	100	120	140	135
Code alphabétique	H	G	F	E	C	B	A	I	Q	T
Dimension	17 mm	17 mm	19 mm (3/4 po)	19 mm (3/4 po)	19 mm (3/4 po)	21 mm	13/16 po	7/8 po	7/8 po	15/16 po

SPÉCIFICATIONS

## Prise de 1 po - À L'UNITÉ

N° PROD.	684852	684853	684854	684855
Prise	1 po	1 po	1 po	1 po
Longueur totale	12 po	12 po	12 po	12 po
Couple nominal (pi-lb)	250	475	475	475
Dimension	1-1/4 po	13/16 po	1-5/16 po (33 mm)	1-1/2 po

SPÉCIFICATIONS



Une Marque



surewerx.com

**Ouest du canada et territoires**  
 Ventes tél. : 604-523-7600  
 Tél. sans frais : 1-800-472-7685  
 email: sales@surewerx.com

**Est du canada**  
 Ventes tél. : 905-565-8661  
 Tél. sans frais : 1-800-363-2885 (français)  
 email: salesod@surewerx.com