

Clé dynamométrique pour outils à insérer



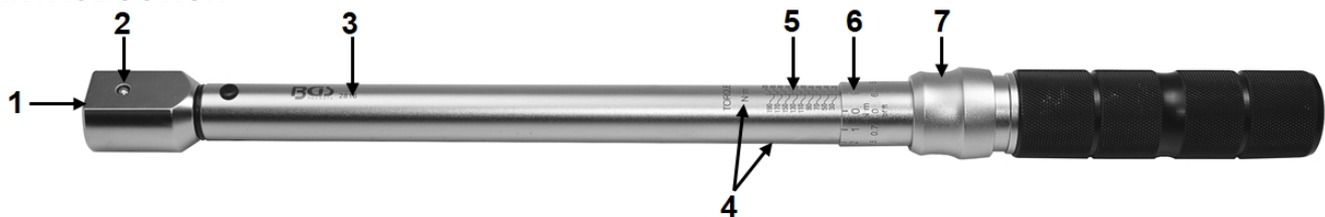
UTILISATION PRÉVUE

Ce jeu de clés dynamométriques permet de serrer des raccords avec filetage à droite à une valeur pré-réglée de couple de serrage.

SPÉCIFICATIONS

	BGS 2814	BGS 2815	BGS 2816	BGS 2817
Plage de couples	5 - 25 Nm 48.7 - 225.7 lbf.in	10 - 100 Nm 9.2 - 75.6 lbf.ft	20 - 200 Nm 14.8 - 151.2 lbf.ft	40 - 340 Nm 36.9 - 258.1 lbf.ft
Carré femelle	9 x 12 mm	9 x 12 mm	14 x 18 mm	14 x 18 mm
Sens de déclenchement	Droite et gauche	Droite et gauche	Droite et gauche	Droite et gauche
Précision	+/- 4 %	+/- 4 %	+/- 4 %	+/- 4 %
Échelle fine	0.1 Nm	1 Nm	1 Nm	2 Nm
Bruit de clic	oui	oui	oui	oui

INTRODUCTION



- | | |
|--|---|
| 1 Empreinte à carré femelle | 5 Échelle primaire |
| 2 Billes de déverrouillage (face avant et arrière) | 6 Échelle secondaire (échelle fine) |
| 3 N° d'article BGS | 7 Bague de réglage du couple de serrage |
| 4 Échelles pour Newton-mètre et Pound Force Inch | |

ENTRETIEN

- La précision de la clé dynamométrique doit être vérifiée à intervalles réguliers pour s'assurer de son bon fonctionnement.
- Nettoyez la clé dynamométrique à l'aide d'un tissu sec et doux.
- Ne plongez jamais la clé dynamométrique dans un quelconque liquide.

UTILISATION

1



Tirez vers le bas la bague de réglage

2



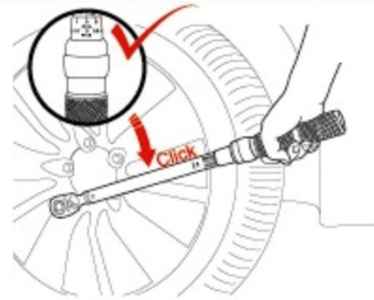
Maintenez la bague de réglage en bas et tournez-la à la valeur de couple souhaitée indiquée à l'échelle.

3

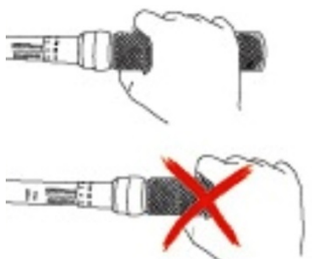


Assurez-vous que la bague indique le couple souhaité, puis relâchez la bague de réglage.

4



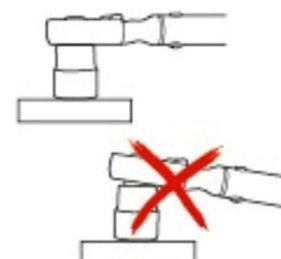
Tournez lentement le raccord vissé dans le sens de serrage.
Dès que vous entendez le signal de déclenchement (clic), arrêtez immédiatement le serrage.

REMARQUES

Tenez la clé dynamométrique par le centre de la poignée.



Utilisez toujours la clé dynamométrique en position verticale.



Enclenchez l'outil enfichable correctement dans le carré d'empreinte et assurez-vous que la clé dynamométrique et la douille soient correctement alignées.