

CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE À CLIQUET RÉVERSIBLE 1/4", 1-25NM

RÉFÉRENCE : **BT141906**

EAN : **4042146866139**

- Plus précis que la norme DIN/ISO
- Précision de déclenchement +/- 3 %
- Réglage de précision
- Précision garantie pour un minimum de 5 000 déclenchements
- Pour le serrage contrôlé à droite
- Double graduation en Nm et lbf•ft pour un réglage précis
- Avec une échelle Nm à échelons fins pour un ajustement en finesse et précision
- Grande fenêtre de lecture avec fonction loupe
- Déclenchement sensitif et auditif lorsque le couple de serrage est atteint
- Avec cliquet robuste 36 dents
- Réglage rapide et précis du couple de serrage en tournant la poignée
- Verrouillage sûr à la poignée
- Poignée ergonomique et agréable bi-composant avec partie molle
- Carré d'entraînement avec bille de verrouillage selon DIN 3120 / ISO 1174
- Avec déclaration de conformité de calibrage selon DIN EN ISO 6789:2003 - avec équivalence française



Cette clé dynamométrique professionnelle BRILLIANT TOOLS BT141906 permet de serrer de manière contrôlée les vis et écrous. Ses possibilités d'utilisation sont très variées. Le réglage exact du couple souhaité est très facile et se lit très bien sur la graduation intégrée à la poignée. La graduation en micromètres permet un réglage précis. Il est ainsi possible de régler des valeurs telles que 17 Nm. Pour le réglage, il suffit de desserrer le verrouillage de la poignée et de la tourner jusqu'à la valeur souhaitée, puis de la reverrouiller. La plage de couple de 1 à 25 Nm permet d'effectuer des travaux variés sur les voitures et les transporteurs. Le mécanisme de déclenchement audible et tactile vous signale que le couple réglé est atteint.

La résistance et la fiabilité de cette clé dynamométrique professionnelle ont été prouvées pendant de nombreuses années par des mécaniciens professionnels et elle est donc idéale pour les amateurs de bricolage avec de hautes exigences en matière d'outils.

Affichage	Échelle (mécanique)
Carré d'entraînement en pouce	1/4"
Code EAN	4042146866139
Dents	36 dents
Norme	DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789:2003
Plage d'utilisation en Nm	1-25 Nm
Type de poignée	Poignée bi-composant
Tolérance de déclenchement	+/-3%



Fiche Produit

Poids

460 g

