
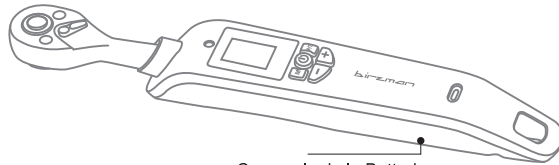


Comment utiliser le Cliquet Digital?

 Ne pas appuyer sur "M" et le bouton "U" ensemble s'il vous plaît.
Le système entrera en mode d'étalonnage.

A Installation et remplacement de la pile.

1. CR2032 x 1 pcs
2. Gardez la fin du filetage propre et sec pour un bon contact.
3. Ouvrez le couvercle de la batterie.
4. Retirez l'ancienne pile.
5. Installez 1 pile CR2032 dans le logement (avec le signe «+» vers le haut).
6. Vissez le couvercle de la batterie.



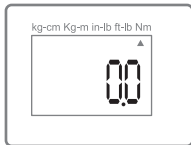
Couvercle de la Batterie

Note

1. Lorsque la batterie est faible "batterie" un icône s'allume
2. Retirez la pile si elle est conservée pendant une longue période de temps.
3. La vie de la batterie dépend de la qualité de la batterie et aussi si les lumières et le signal sonore sont utilisés.
4. La durée de vie est jusqu'à 55 heures.

B Allumer.

1. Appuyez et relâchez le bouton "U" pour allumer le cliquet. Le panneau LCD montrera "Ptop".



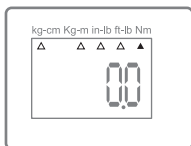
2. Après 2 secondes, le panneau L.C.D. montre "O.O".
3. Faites pivoter le cliquet.
4. Le L.C.D affiche la valeur du couple mesurée.

Note

Si vous n'utilisez pas le cliquet pendant 80 secondes, le cliquet digital s'éteindra automatiquement.

C Comment sélectionner "Unité".

Appuyez sur les boutons "M" et "P / T" ensemble et relâchez pour sélectionner les unités de couple différentes.



Note

1. Quand vous modifiez les unités des outils du cliquet sera également modifié pour la nouvelle valeur des unités.
2. Ce rochet digital contient 5 unités de mesures.
(kg-cm,kg-m,in-lb,ft-lb,N-m)

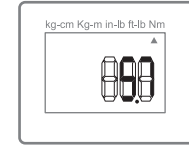
D Comment sélectionner "La Valeur du Couple Cible"

Augmentation (+):

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton (+) pour augmenter la valeur cible actuelle.
2. La cible affiche pendant 10 secondes.
3. Après 10 secondes, le LCD affiche 0,0

Diminution(-):

1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton (-) pour diminuer la valeur cible actuelle.
2. La cible affiche pendant 10 secondes.
3. Après 10 secondes, le LCD affiche 0,0.



Note

1. Lorsque vous êtes près de 20% avant la cible, vous verrez un flash de lumière rouge et vous entendrez aussi un signal sonore intermittent. Cela veut dire que vous êtes près de la valeur cible.
2. Lorsque vous êtes en valeur cible, vous verrez la lumière rouge et vous entendrez le signal sonore. Arrêtez de tirer.

E Comment on peut mettre "Maximum" ou "Trace"..

Maximum:

1. Appuyez et relâchez le bouton "P / T" lorsque le cliquet est en marche.
2. Le panneau L.C.D montre "Ptop".
3. Le panneau L.C.D montre O.O après 2 secondes.

Trace:

1. Appuyez et relâchez le bouton "P / T" lorsque le cliquet digital est en marche.
2. Le panneau montre L.C.D "ERACE".
3. Le panneau L.C.D. montre 0,0 après 2 secondes.



F Mémoire

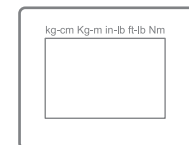


1. Pour afficher la lecture de la mémoire doit être dans le cadre du mode "Ptop" mode. Le rochet digital doit être activé.
2. Appuyez sur le bouton "M" au moins 1 seconde, puis relâchez.
3. L'affichage montre que le numéro de mémoire est «P01» et «la valeur du couple»
4. Appuyez sur le bouton "M" encore une fois au moins 1 second.
5. L'affichage montre que le numéro de mémoire est «P02» et «la valeur de couple».
6. "P01" est la dernière lecture. "P50" serait le plus ancien.

Note

Ce cliquet digital enregistre les 50 dernières lectures de la valeur du couple.

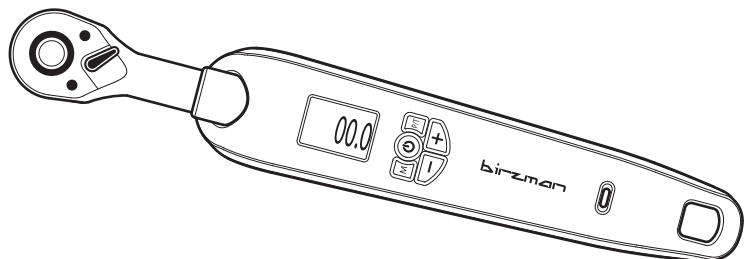
G Éteindre



1. Si vous n'utilisez pas le cliquet pendant 80 secondes, le cliquet digital s'éteindra automatiquement.
2. Pour désactiver manuellement le cliquet digital, il faut appuyer et relâcher sur le bouton "U"

Cliquet Digital

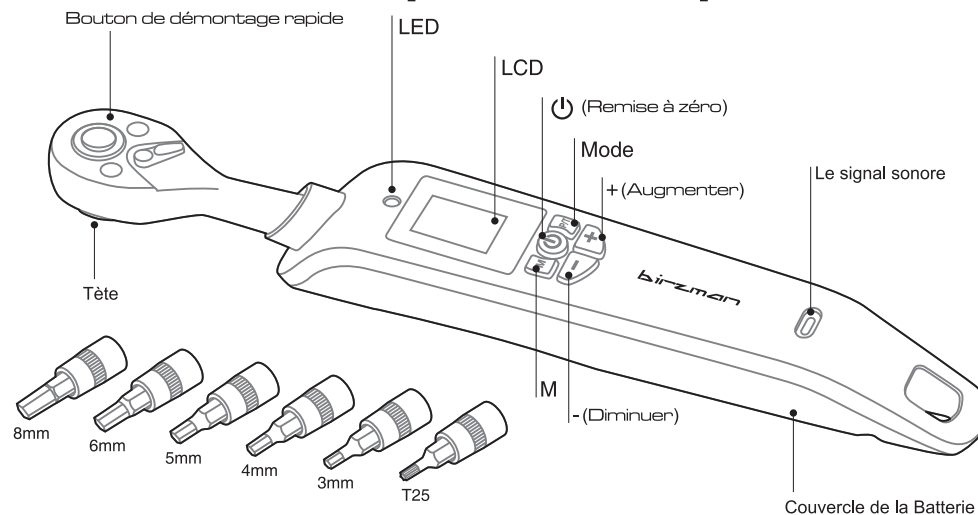
Conçue avec les dernières technologies en matière d'outil digital et d'ingénierie, la nouvelle clé à cliquet dynamométrique digitale de chez Birzman vous apporte toutes les fonctions que vous êtes en droit d'attendre, tout en gardant une ligne profilée et un aspect fidèle aux valeurs de la marque Birzman.



Spécifications du produit

Précision	±3%
Mémoire	50
Résolution de l'écran	0.1
Gamme de l'écran	6-30N-m(4.4~22.1lb-ft)(RJ-28041-1) 16-80N-m(11.8~59.0lb-ft)(RT-28041)
Transmission	1/4 pouces
Mode d'opération	Maximum/Trace
Sélection de l'unité	Kg-cm,kg-m,lb-in,lb-ft,N-m
Longueur	280mm
Poids	1.6kg
Les dents d'engrenage	36
Clé	5
Batterie	CR2032*1pc
Durée de la batterie	55 heures (opération continue)
Température ambiante de l'opération	-10°C-60°C (13.9°F-139.9°F)
Température du stockage	-20°C-70°C (-4°F-157.9°F)
Humidité relative de l'opération	15to90% sans condensation
Arrêt automatique	80 secondes (si le cliquet n'est pas utilisé)

Caractéristiques et composants



Précautions



Ne pas appuyer sur "M" et le bouton "⏻" ensemble s'il vous plaît.
Le système entrera en mode d'étalonnage.

- Conserver dans un endroit propre et sec.
- Utilisez un chiffon doux, sec, et propre pour nettoyer le cliquet et le panneau LCD.
- Des précautions de sécurité élémentaire doivent être observées en particulier lorsque vous utilisez le cliquet près des enfants et des personnes handicapés.
- Ne plongez jamais le cliquet dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne nettoyez jamais le cliquet avec des solvants organiques.
- Utilisez le cliquet seulement pour l'usage prévu décrit dans ce manuel.
- Ne pas dépasser la valeur du couple autorisé pour le cliquet.
- Ne pas utiliser le cliquet si elle ne fonctionne pas correctement, ou si elle a subi des dommages.
- Ne démontez pas le cliquet digital.
- Ne pas exposer le cliquet au soleil et aux températures extrêmes.
- Ne pas secouer ou choquer.
- Pour assurer une mesure précise, il est nécessaire de re-calibrer périodiquement.