

Adaptateur numérique angle couple de serrage - 1/2"D

Utilisation de l'adaptateur de serrage

1. Lorsque vous commencez à utiliser l'adaptateur, le voyant clignotera en VERT
2. Lorsque vous serrez au couple voulu moins 20%, l'adaptateur clignotera en JAUNE et un bruiteur intermittent retentira.
3. Lorsque le couple voulu est atteint, un voyant ROUGE apparaîtra et le bruiteur retentira en continu.

Peak and Trace

(Couple maximum et couple augmenté progressivement)
L'adaptateur ayant été allumé en appuyant sur le bouton P/T, vous pouvez sélectionner Peak (Couple maximum) ou Trace (Augmentation progressive du couple)

Peak (Maximum)
Ceci donnera la valeur indiquée ci-dessus

Trace (Augmentation progressive du couple)

L'augmentation du couple, par intervalles, sera affichée jusqu'à ce que le couple voulu soit atteint

Fonction mesure d'angle de serrage

1. Une fois que le couple de serrage a été appliqué, on peut faire tourner la fixation d'un angle supplémentaire dans un sens ou dans l'autre
2. Déposer l'adaptateur sur une surface plate
3. Appuyer sur le bouton ANG (Angle) et le relâcher
4. L'affichage indiquera 0°
5. Faire tourner l'adaptateur dans le sens horaire pour un angle positif (+5)

6. Faire tourner l'adaptateur dans le sens antihoraire pour un angle négatif (-5)
7. Arrêter lorsque la mesure correcte d'angle est affichée

Mémoire

L'adaptateur peut mémoriser 50 mesures

Pour afficher la mémoire

1. Allumer l'adaptateur
2. Appuyer sur MEM pendant 1 sec et relâcher
3. Lorsqu'on appuie sur ce bouton, l'adaptateur fera défiler les 50 dernières mesures en mémoire (La plus récente P01- La plus ancienne P50)

Recalibration

Pour recalibrer l'adaptateur d'angle couple de serrage, appuyez simultanément sur MEM (Mémoire) et (Power) (Sous tension)

Consignes de sécurité. LIRE ATTENTIVEMENT

- Ranger l'adaptateur dans un endroit propre et sec
- Utiliser un chiffon sec et doux pour nettoyer l'adaptateur et le panneau d'affichage
- Ne jamais immerger l'adaptateur dans de l'eau
- Utiliser l'adaptateur uniquement dans le but pour lequel il est prévu
- Ne pas dépasser le couple autorisé
- Ne pas utiliser l'adaptateur s'il semble mal fonctionner
- Ne pas démonter l'adaptateur
- Ne pas exposer l'adaptateur à des températures extrêmes, à l'humidité, aux rayons solaires directs ou aux chocs
- Recalibrer l'adaptateur si nécessaire

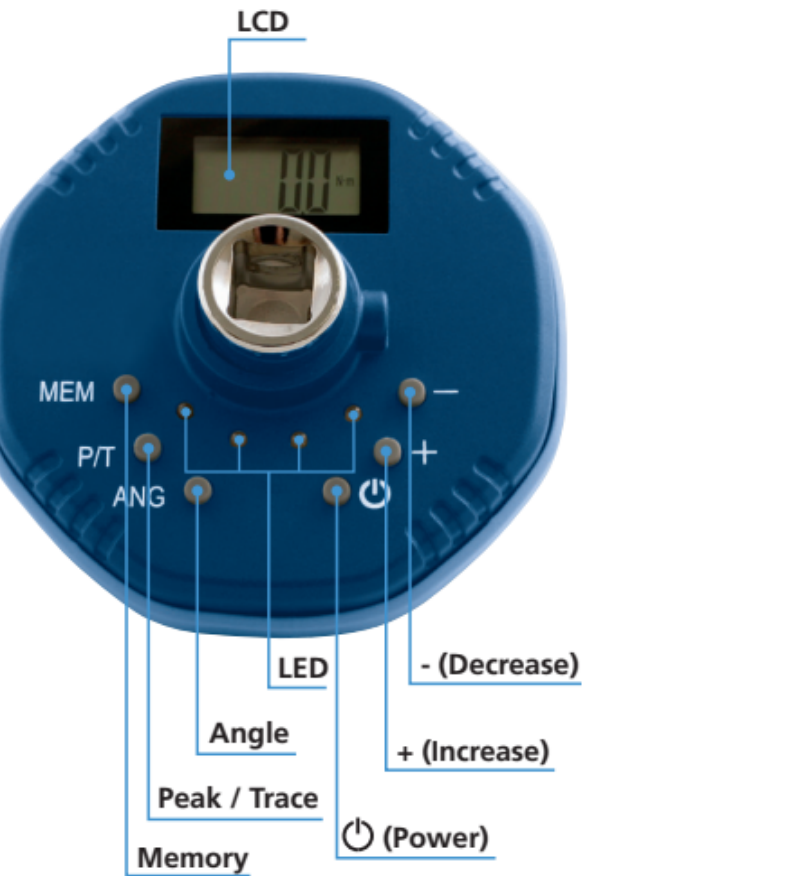
Adaptateur numérique angle couple de serrage - 1/2"D



Garantie

Si ce produit présente un vice de matériau ou de fabrication, contactez notre service après-vente directement au +44 (0) 1926 818186. L'usure normale ainsi que les consommables et les problèmes dus à une mauvaise utilisation du produit sont exclus de la garantie.

Components & Features



Specifications

Torque Accuracy	±2%
Angle Accuracy	(± 1% of reading) + (± 1% @ angular velocity > 10°/sec < 180°/sec) + (± 1% of Text Texture)
Memory	50 readings
Display resolution	Torque : 0.1 Angle : 1
Display range	40<200Nm (29.5-147Lb-ft)
Angle 5<360°	22 6S 1
Drive	1/2 "D
Operation Mode	Peak/Trace
Unit Selection	Kg-m Lb-ft Nm
Dimension	75mm
Width	101mm
Weight	280gms
Battery	AA x 2 (supplied)
Battery Life	110hrs (continuous operation)
Ambient Temperature (Operating)	-10°C - 60°C (13.9°F - 139.9°F)
Storage Temperature	-20°C - 70°C (-4°F - 157.9°F)
Relative humidity (Operating)	15 to 90% (non-condensing)
Auto shut off when not in use	80secs

Cet adaptateur numérique angle couple de serrage associe une clé dynamométrique 40- 200Nm et un mesureur d'angle 5-360°.

Du fait du développement des technologies modernes, les fixations doivent être serrées avec un couple minimum plus faible, et donc on doit les faire tourner d'un angle spécifié, donc l'utilisation de cet outil est maintenant essentiel.

Il est disponible avec 3 couples de serrage max de 60<200Nm.



Adaptateur numérique angle couple de serrage- 1/2"D

Avertissement batterie déchargée

1. Lorsque la batterie est déchargée, le voyant () apparaîtra.
2. La durée de vie de la batterie est normalement 110 heures en utilisation continue.
3. Enlever toujours la batterie si l'adaptateur doit être stocké pendant longtemps.
4. L'adaptateur s'éteindra automatiquement s'il n'est pas utilisé pendant 80 sec.

Pour remplacer la batterie

1. Couper l'alimentation électrique
2. Avec un tournevis de précision Ph1, dévisser les 2 vis sur la plaque carrée du côté entraînement de l'adaptateur.
3. Déposer les batteries et éliminez-les en respectant les

règles de la Direction locale.

4. Remplacer les batteries avec le Négatif (-) dirigé vers le ressort
5. Reentrer et place le couvercle et le vis

Mise sous tension

1. Appuyer sur le bouton ()
2. Après 2 secondes, l'adaptateur affichera 0.0 et la mesure de couple sera commencée
3. En appuyant simultanément sur MEM et P/T, vous pouvez faire défiler les mesures de couple et vous arrêter sur le couple voulu

Sélection du couple voulu

1. Pour augmenter ou diminuer le couple voulu, appuyez sur le bouton + ou -
2. Après 10 secondes, 0.0 sera affiché