

TF-DW085BN

Clé à molette dynamométrique digitale en coffret

Clé à molette réglable de 10 à 85 Nm avec alertes sonore et visuelle du couple serré.
Précision du couple à $\pm 2\%$
9 réglages enregistrables

La clé à molette dynamométrique digitale Teddington TF-DW085BN est un outil de précision conçu pour effectuer des serrages avec une grande exactitude sur un couple pré-réglé.

Idéale pour des applications où la précision est primordiale, la clé à molette permet de contrôler le couple de serrage avec une facilité et une fiabilité exceptionnelle.

Son écran digital permet une lecture instantanée et claire du couple de serrage, tandis que sa conception robuste assure une longue durée de vie, même dans des conditions de travail exigeantes.

Caractéristiques techniques de la clé à molette dynamométrique digitale Teddington TF-DW085DN :

Plage de couple : de 10 à 85 Nm, permettant une grande variété d'applications.

Précision : tolérance de $\pm 2\%$, offrant des mesures de haute précision pour un serrage optimal.

Affichage numérique : écran LCD pour une lecture facile et rapide des valeurs de couple.

Réglage simple : ajustement facile du couple grâce à un bouton rotatif ergonomique.

Fonctionnement avec signal sonore et lumineux : un bip sonore et un indicateur lumineux vous alertent lorsque le couple pré-sélectionné est atteint, garantissant un serrage précis.

Unité de mesure : possibilité de basculer entre différentes unités de mesure (Nm, ft-lb, kgf.cm) selon les besoins.

Dimensions de l'outil : taille compacte pour un confort d'utilisation même dans des espaces restreints.

Matériau : alliage d'acier robuste pour une résistance accrue à l'usure et aux impacts.

Alimentation : fonctionne avec des piles (fournies).

Livrée dans un coffret pratique, cette clé à molette est idéale pour les professionnels exigeants.

Avantages de la clé à molette dynamométrique digitale Teddington TF-DW085DN :

Précision maximale : Grâce à son capteur de haute qualité et son écran digital, cette clé garantit des serrages exacts, même dans les tâches les plus délicates.

Facilité d'utilisation : L'interface intuitive et l'écran numérique simplifient le réglage et la lecture du couple, même pour les utilisateurs novices.

Polyvalence : La possibilité de régler l'outil en plusieurs unités de mesure le rend adapté à différents types de travaux et d'applications.

Confort et sécurité : Le signal sonore et lumineux permet d'éviter tout serrage excessif, ce qui prévient d'éventuels dommages aux pièces.

Pratique et durable : Son coffret de rangement permet de garder l'outil en sécurité et en bon état, tout en facilitant son transport et son stockage.

La clé à molette dynamométrique Teddington TF-DW085DN est équipée de la fonction de maintien de crête (Peak Hold) :

Le mode maintien de crête permet à la clé de lire le couple maximal appliqué au serrage.

L'écran verrouille et maintient cette lecture lorsque la force est libérée pour que l'opérateur puisse examiner le couple maximum après avoir retiré la clé dynamométrique.

Le mode maintien de crête permet de contrôler le serrage lorsque l'opérateur n'est pas en mesure de positionner l'écran pour une visualisation facile du couple lu ou des voyants vers et rouge, ni de pouvoir entendre l'alerte sonore.

