



Clé dynamométrique électronique, Couple maximal: 30Nm



Données de commande

N° commande	655345 30
GTIN	4045197503824
Classe d'article	62E

Description

Exécution:

Clés dynamométriques robustes avec boîtier antichocs, poignée bimatière, grand affichage et cliquet réversible. Utilisation simple grâce aux grandes touches de réglage. Un signal **optique et acoustique** indique l'obtention du couple de consigne. Deux modes de travail avec affichages en ligne et de la valeur maximale. La mémoire de travail peut enregistrer jusqu'à 50 valeurs de serrage.

Unités de mesure: Nm, lbfft, lbfin, kgfm. Cliquet emboîtable robuste avec roue d'inversion.

Utilisation:

Contrôle de couple; serrage contrôlé de vis individuelles ou de petites séries.

Norme:

Contrôlé suivant DIN EN ISO 6789.

Précision:

Dans le sens horaire $\pm 2\%$, dans le sens antihoraire $\pm 3\%$.

Données d'utilisation:

Légende du schéma et de la formule:

L_1 = longueur de levier sans embout

L_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L_3 = longueur de levier avec mesure étalon usine

L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

T_1 = couple à régler

T_2 = couple prescrit

Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

Fiche technique

Emmanchement pour embout	9×12 mm
Résolution	0,01 Nm
Poids	1400 g
Couple maximal	30 Nm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Précision de mesure du couple	±2 %
Précision de mesure du couple	±3 %
Outil interchangeable	Embout
Plage de couples	6 - 30 Nm
Nombre de piles incluses	1
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [I ₂]	17,5 mm
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Longueur totale L	390 mm
Longueur de levier sans embout [I ₁]	299,2 mm
Feedback	avec affichage
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Affichage	numérique
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Lecture commutable	lbfin
Lecture commutable	kgfm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	316,7 mm
Etalonnage	O3

Fiche technique

Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	oui
Métrologie	électronique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Type de pile	LR3
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Clé dynamométrique

#Produits adaptés

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/655345-30>