



Clé dynamométrique "Safe-Torque A 1" avec carré conducteur 1/4 pouce et graduation, Couple maximal: 12Nm



Données de commande

N° commande	657770 12
GTIN	4013288223012
Classe d'article	63F

Description

Exécution:

Le mécanisme de déclenchement à glissement particulier empêche un sur-serrage involontaire. Réglage aisé et sauvegarde de la valeur de couple désirée avec enclenchement sensitif et sonore lorsque les valeurs d'échelle sont atteintes. Grâce à la denture fine à 72 dents, un angle de reprise réduit de 5° est possible.

Avec carré conducteur 1/4 pouce.

Avantage(s):

Fonction Torque Lock: la fonction dynamométrique peut être désactivée. L'outil peut donc être également utilisé comme cliquet standard avec des couples de desserrage élevés et pour les applications nécessitant un angle de rotation défini.

Fonctionnement:

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, la clé déclenche de manière sensible, puis se réarme immédiatement. Le mécanisme de déclenchement à débrayage garantit que les valeurs de couple réglées **ne sont pas dépassées**.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

Description technique

Précision de mesure du couple	±10 %
Feedback	à déclenchement
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Référence fabricant	Safe-Torque A 1
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Couple maximal	12 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Etalonnage	O1
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Plage de couples	2 - 12 Nm
Longueur totale L	244 mm
Affichage	analogique
Procédé de mesure	Couple
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Plage de couples	2 - 9 lbfft
Largeur de tête b	31,6 mm
Hauteur de tête h	23,7 mm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Série	Safe-Torque
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Poids	553 g
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique

Carré d'entraînement	1/4 pouce
Fonction Slipper	oui
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

EtalonnageClé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm	020030 400/2
---	--------------