



Clé dynamométrique "Safe-Torque A 2" Avec porte-embouts 1/4 pouce et graduation, Couple maximal: 12Nm



Données de commande

N° commande	657774 12
GTIN	4013288223036
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 porte-embouts 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

Norme	DIN EN ISO 6789
Poids	552 g
Couple maximal	12 Nm
Feedback	à déclenchement
Méetrologie	mécanique
Plage de couples	2 - 9 lbfft
Longueur totale L	244 mm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Référence fabricant	Safe-Torque A 2
Hauteur de tête h	23,7 mm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Plage de couples	2 - 12 Nm
Possibilité de journalisation des données	non
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4 pouce
Série	Safe-Torque
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Étalonnage	O1
Largeur de tête b	31,6 mm
Précision de mesure du couple	±10 %
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Affichage	analogique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage

Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Fonction Knick	non
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
---	--------------