



Jeu de clés dynamométriques "Safe-Torque A 1 Set" avec carré conducteur 1/4 pouce et graduation, Couple maximal: 12Nm



Données de commande

N° commande	657772 12
GTIN	4013288223005
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.

Assortiment de 10 pièces avec clé dynamométrique Safe-Torque A 1.

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

Contenu:

Douilles 6 pans, 1/4 pouce: 1 de chaque 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm

Rallonge avec manchon rotatif rapide: 1 pièce longueur 75 mm

Clé dynamométrique Safe-Torque A 1: 1 pièce 657770 réf. 12

Présentation dans: Trousse en tissu

Description technique

Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Méetrologie	mécanique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Plage de couples	2 - 12 Nm
Feedback	à déclenchement
Série	Safe-Torque
Longueur totale L	244 mm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Etalonnage	O1
Possibilité de journalisation des données	non
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Couple maximal	12 cNm
Référence fabricant	Safe-Torque A 1 Set 1
Affichage	analogique
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Précision de mesure du couple	$\pm 10\%$
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Plage de couples	2 - 9 lbfft
Carré d'entraînement	1/4 pouce

Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Plage d'ouvertures des clés mâles 6 pans	5,5-13 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Couple fixe	non
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

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

Accessoires

Clé dynamométrique "Safe-Torque A 1" avec carré conducteur 1/4 pouce et graduation Couple maximal 12 Nm	657770 12
---	-----------