



Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 12,5Nm



Données de commande

N° commande	657300 12,5
GTIN	4018754096268
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

Clés dynamométriques à un bras sans vernier de réglage. Réglables par un appareil de contrôle de clé dynamométrique. Avec **cliquet intégré** – uniquement pour serrage à droite.

Fonctionnement:

Si la valeur réglée est atteinte lors de l'utilisation de la clé, elle déclenche un «signal» (sensitif et sonore) et se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis, etc. au couple prédéfini lors de travaux en série.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

± 4% de la valeur réglée.

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

Affichage	analogique
Poids	340 g
Couple maximal	12,5 Nm
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Plage de couples	1,5 - 12,5 Nm
Plage de couples	1 - 9 lbfft
Feedback	à déclenchement
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	174 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	124 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Etalonnage	O6
Etalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Série	MANOSKOP® 755R/1
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non

QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Etalonnage et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
RéglageClés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Etalonnage DAkkS et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

Accessoires

Appareil électronique de contrôle de clé dynamométriqueProTest Couple maximal 60 Nm	654460 60
Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques"SmartCheck" Couple maximal 10 Nm	654650 10