



Clé dynamométrique Standard MANOSKOP® 721 avec cliquet, Couple maximal: 50Nm



Données de commande

N° commande	657225 50
GTIN	4018754268917
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

Clés dynamométriques robustes, compactes, à un bras, pré réglables sur vernier (Nm et lbfft) et à déclenchement automatique. La précision demeure constante au-delà de nombreux serrages, puisque toutes les pièces d'usure sont réalisées dans un matériau de haute qualité et que la tige courbée ne supporte qu'une charge brève lors du travail. Une fois le couple de serrage obtenu, la tige reprend sa position de repos. Boîtier et poignée réalisés dans des tubes robustes à section rectangulaire.

Unités de mesure: Nm, lbfft. Avec **cliquet réversible intégré – uniquement pour serrage à droite.**

Fonctionnement:

Réglage: rapide du couple par curseur. La valeur réglée est fixée par une touche de blocage dans la poignée.

Réglage rapide du couple grâce à un curseur. La valeur réglée est fixée par une touche d'arrêt dans la poignée.

Utilisation:

Grâce au réglage rapide, idéal pour les réparations et petits travaux en série.

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

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

Précision de mesure du couple	±4 %
Etalonnage	O1
Graduation 1 trait =	2 Nm
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Série	MANOSKOP® 721 Quick
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	293 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Plage de couples	6 - 50 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Couple maximal	50 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Possibilité de journalisation des données	oui
Plage de couples	5 - 36 lbfft
Longueur totale L	352 mm
Sens de serrage	Serrage à droite
Affichage	analog
Poids	880 g
Méetrologie	mécanique
Procédé de mesure	Couple

Carré d'entraînement	3/8 pouce
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Feedback	à déclenchement
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique