



Clé dynamométrique Standard MANOSKOP® 721 avec cliquet, Couple maximal: 300Nm



Données de commande

N° commande	657225 300
GTIN	4018754268948
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. Cliquet avec **carré traversant** pour **serrage à droite et à gauche**.

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

Couple maximal	300 Nm
Graduation 1 trait =	10 Nm
Plage de couples	60 - 300 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Hauteur de tête h	27,5 mm
Plage de couples	50 - 220 lbfft
Précision de mesure du couple	±4 %
Poids	1645 g
Largeur de tête b	44 mm
Affichage	analogique
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Norme	DIN EN ISO 6789
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Longueur totale L	553 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	486 mm
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non

Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Série	MANOSKOP® 721 Quick
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400

Accessoires

Regard de vernier pour clé dynamométrique Type 2	657212 2
Coulisseau vert pour clés dynamométriques Type 2	657213 2
Regard de vernier pour clé dynamométrique Type 4	657212 4