



Clé dynamométrique avec cliquet emboîtable réversible, Couple maximal: 650Nm



Données de commande

N° commande	657105 650
GTIN	2050002047242
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

Clés dynamométriques robustes, compactes, à un bras, pré réglables sur vernier 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. Boîtier et poignée réalisés dans des tubes robustes à section rectangulaire. Verniers réglables. **Serrage à gauche par emboîtement d'outils.**

Avec **cliquet emboîtable réversible**. Unités de mesure: Nm, lbfft.

Fonctionnement:

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

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

Utilisation:

Puisque le couple peut être modifié rapidement, la clé est idéale pour les réparations et petites séries.

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

Affichage	analogique
Couple maximal	650 Nm
Outil interchangeable	Embout
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Graduation 1 trait =	20 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Précision de mesure du couple	±4 %
Poids	3480 g
Emmanchement pour embout	14×18 mm
Plage de couples	130 - 650 Nm
Plage de couples	100 - 480 lbfft
Lecture commutable	Nm
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [I ₂]	25 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	880 mm
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Procédé de mesure	Couple
Longueur de levier sans embout [I ₁]	855 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant

Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Série	MANOSKOP® 730 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 1000 Nm	020010 1000

Accessoires

Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657700 2-1/2
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 2-3/4 pouce	657600 2-3/4
Regard de vernier pour clé dynamométrique Type 2	657212 2
Poignée de rechange pour clé dynamométrique Type 4	657211 4
Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657590 2-1/2
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657600 2-1/2
Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 2-3/4 pouce	657630 2-3/4
Coulisseau vert pour clés dynamométriques Type 2	657213 2
	657580 2-1/2

Cliquet emboîtable avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce

Poignée de rechange pour clé dynamométrique Type 3	657211 3
Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657630 2-1/2
Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 2-3/4 pouce	657700 2-3/4
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657582 2-1/2
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 2-3/4HD pouce	657600 2-3/4HD
Cliquet emboîtable Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657620 2-1/2
Clé dynamométriques sans embout Couple maximal 650 Nm	657215 650
Regard de vernier pour clé dynamométrique Type 4	657212 4