



Clé dynamométrique de base, Couple maximal: 40Nm



Données de commande

N° commande	657410 40
GTIN	4018754031603
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

Clé dynamométrique à un bras sans vernier de réglage. Réglable par un appareil de contrôle de clé dynamométrique. **Serrage à gauche par emboîtement d'outils.**

Sans embouts (modèle de base); embouts correspondants, voir codes art. 657582 – 657590.

Fonctionnement:

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, la clé déclenche un «signal» (sensitif et sonore), puis 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.

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

Poids	520 g
Couple maximal	40 Nm

Emmanchement pour embout	9×12 mm
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Outil interchangeable	Embout
Plage de couples	4 - 40 Nm
Plage de couples	4 - 30 lbfft
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	189,5 mm
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [I ₂]	17,5 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Procédé de mesure	Couple
Longueur de levier sans embout [I ₁]	172 mm
Longueur totale L	201 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Méetrologie	mécanique
Série	MANOSKOP® 755
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
Réglage Clés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Étalonnage DAkkS et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

Accessoires

Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce	657590 1-3/8
Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce	657700 1-1/4
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 60 Nm	654460 60
Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce	657700 1-1/2
Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce	657590 1-1/4
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce	657600 1-1/2
Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce	657590 1-1/2
Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce	657700 1-3/8
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce	657600 1-1/4
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce	657600 1-3/8