

Garant**Clé dynamométrique avec cliquet réversible, Couple maximal: 60-1/2Nm****Données de commande**

N° commande	656050 60-1/2
GTIN	4045197640802
Classe d'article	61E

Description**Exécution:**

Clés dynamométriques à un bras pratiques et très compactes, réglables par un vernier et à déclenchement automatique. Très grande répétabilité, en raison de l'utilisation exclusive de matériaux de haute qualité et du prétraitement spécial / choix de pièces d'usure comme les ressorts de pression. Serrage à gauche et à droite par inversion du cliquet.

Un «effet clic» sensitif et sonore garantit un réglage précis et particulièrement aisé du couple désiré.

Cliquet réversible intégré avec éjecteur – **pour serrage à droite et à gauche.**

Unités de mesure: Nm

Fonctionnement:

La clé émet un «signal» (clairement sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour séries moyennes à grandes.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

Par rapport à la valeur affichée, **uniquement pour le serrage à droite: $\pm 3\%$**

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):

Etalonnage possible uniquement pour le serrage à droite.
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

Carré d'entraînement	1/2 pouce
Poids	550 g
Affichage	analogique
Couple maximal	60 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,5 Nm
Plage de couples	10 - 60 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	233 mm
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	307 mm
Lecture commutable	Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Etalonnage	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

Type de produit

Clé dynamométrique

Services

Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm

020010 400

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm

020020 1000