

Garant**Clé dynamométrique avec cliquet réversible, Couple maximal: 1000Nm****Données de commande**

N° commande	656050 1000
GTIN	4045197542533
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 En **2 parties** avec outil de déverrouillage; livré dans un sac de transport en nylon.

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

Poids	10000 g
Affichage	analogique
Couple maximal	1000 Nm
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	5 Nm
Plage de couples	400 - 1000 Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	1637 mm
Lecture commutable	Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	1764 mm
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Feedback	à déclenchement
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

ServicesÉtalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal
1000 Nm

020020 1000

Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 1000
Nm

020010 1000

AccessoiresJeu de pièces de rechange pour cliquet Carré
d'entraînement 3/4-1000 pouce

656051 3/4-1000