

Garant**Drehmomentschlüssel ohne Skala avec cliquet réversible, Couple maximal: 200Nm****Données de commande**

N° commande	657460 200
GTIN	4045197996015
Classe d'article	61E

Description**Exécution:**

Clé dynamométrique à un bras sans vernier de réglage. Réglage de la valeur de couple désirée à l'aide de l'outil réglage 657452 réf. 1 en association avec un appareil de contrôle approprié.

Cliquet réversible intégré avec éjecteur – **pour serrage à droite et à gauche**. Clé dynamométrique à déclenchement à droite uniquement.

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.

Précision:

± 2% de la valeur réglée.

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

Description technique

Poids	800 g
Plage de couples	50 - 200 Nm
Précision de mesure du couple	±2 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Couple maximal	200 Nm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Feedback	à déclenchement
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Longueur totale L	446 mm
Procédé de mesure	Couple
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	351,5 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

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

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage DAkkS et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

Accessoires

Clé de réglage de couple Type 1	657455 1
---------------------------------	----------