

**Garant****Clé dynamométrique désaxée avec vernier, Couple maximal: 5Nm****Données de commande**

N° commande	657735 5
GTIN	4045197684806
Classe d'article	61E

**Description****Exécution:**

Clés dynamométriques à un bras, réglables par un vernier et à déclenchement automatique. **Le mécanisme de déclenchement désaxé rend très improbable un dépassement de serrage. Serrage à gauche** par retournement d'outils.

**Unités de mesure:** Nm

**Fonctionnement:**

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, la clé dévie de manière sensible, puis se réarme immédiatement. Grâce au déclenchement à 20°, l'utilisateur est informé de l'obtention de la valeur définie.

**Utilisation:**

Pour un serrage de vis contrôlé au couple prédéfini lors de travaux en série.

**Norme:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Précision:**

±6 % de la valeur réglée.

**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. Embouts correspondants, voir codes art. 657582 – 657950.

**Description technique**

Affichage	analogique
Couple maximal	5 Nm
Poids	290 g
Emmanchement pour embout	9×12 mm

Précision de mesure du couple	±6 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Outil interchangeable	Embout
Graduation 1 trait =	0,025 Nm
Plage de couples	1 - 5 Nm
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [I <sub>2</sub> ]	18,3 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Longueur de levier sans embout [I <sub>1</sub> ]	191,5 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur totale L	222 mm
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I <sub>3</sub> ]	191,3 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
Feedback	à déclenchement
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	haptique
Fonction Knick	oui
Type de produit	Clé dynamométrique

## Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
--	-------------

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm

020010 400

## Accessoires

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

657630 1-1/2

Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce

657630 1-1/4

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce

657582 1-3/8

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce

657582 1-1/4

Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce

657630 1-3/8

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

657582 1-1/2