



Clé dynamométrique de base, Couple maximal: 200Nm



Données de commande

N° commande	657500 200
GTIN	4045197566461
Classe d'article	62E

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

Accessoire(s):

Clé de réglage 657520.

Description technique

Poids	720 g
Couple maximal	200 Nm

Emmanchement pour embout	14×18 mm
Précision de mesure du couple	±4 %
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Outil interchangeable	Embout
Plage de couples	50 - 200 Nm
Longueur totale L	405 mm
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Méetrologie	mécanique
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
	020190 1000

Etalonnage DAkkS et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm

Accessoires

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

657580 2-1/2

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

657582 2-1/2

Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 400 Nm

654460 400

Clé de réglage de couple

657520

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

657630 2-1/2

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

657620 2-1/2

Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 2-3/4 pouce

657630 2-3/4