



Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 280Nm



Données de commande

N° commande	657320 280
GTIN	4571141274941
Classe d'article	66F

Description

Exécution:

Clés dynamométriques à un bras sans vernier de réglage. Réglables par un appareil de contrôle de clé dynamométrique. Avec poignée métallique moletée.

Cliquet réversible fixe.**Fonctionnement:**

Si la valeur réglée est atteinte lors de l'utilisation de la clé, elle émet un "signal" (sensitif et sonore) et 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

Remarque(s):

Outils de réglage correspondants 657325.

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

Couple maximal	280 Nm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Sens de serrage	Serrage à droite
Précision de mesure du couple	±3 %
Poids	1800 g
Plage de couples	40 - 280 Nm
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur totale L	665 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L ₃]	600 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Série	QSP
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

RéglageClés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Étalonnage et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
Étalonnage DAkkS et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

Accessoires

Clé de réglage Type 2	657325 2
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométriqueProTest Couple maximal 400 Nm	654460 400