



Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 420NNm



Données de commande

N° commande	657320 420N
GTIN	4580135820620
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

Longueur totale L	970 mm
-------------------	--------

Précision de mesure du couple	±3 %
Plage de couples	60 - 420 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Poids	3100 g
Couple maximal	420 Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Série	QSP
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Lecture commutable	Nm
Possibilité de journalisation des données	non
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	900 mm
Procédé de mesure	Couple
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Feedback	à déclenchement
Carré d'entraînement	3/4 pouce
Métrologie	mécanique
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Sens de serrage	Serrage à droite
Étalonnage	O7
Étalonnage	O7
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
Réglage Clés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Étalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020090 1000
Étalonnage DAkkS et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

Accessoires

Clé de réglage Type 3	657325 3
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 400 Nm	654460 400