



Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 100Nm



Données de commande

N° commande	657320 100
GTIN	4562135127664
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 en résine synthétique.

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

Poids	650 g
Couple maximal	100 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Plage de couples	20 - 100 Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur totale L	315 mm
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	251 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
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
Métrologie	mécanique
Série	QSP
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
Étalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
Réglage Clés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Étalonnage DAkkS et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

Accessoires

Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 60 Nm	654460 60
Appareil électronique de contrôle de clé dynamométrique ProTest Couple maximal 400 Nm	654460 400
Clé de réglage Type 2	657325 2