



Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 20Nm



Données de commande

N° commande	657352 20
GTIN	4045197546012
Classe d'article	62E

Description

Exécution:

Clés dynamométriques à un bras sans vernier de réglage. Réglables par un appareil de contrôle de clé dynamométrique. Avec **cliquet réversible** et carré fixe – uniquement pour serrage à droite.

Fonctionnement:

Si la valeur réglée est atteinte lors de l'utilisation de la clé, elle déclenche 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.

Précision:

$\pm 3\%$ de la valeur réglée.

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):

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

Précision de mesure du couple	±3 %
Poids	400 g
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Sens de serrage	Serrage à droite
Couple maximal	20 Nm
Plage de couples	4 - 20 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	232 mm
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	166 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Procédé de mesure	Couple
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
	020090 400

Etalonnage et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	
RéglageClés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Etalonnage DAkkS et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000

Accessoires

Appareil électronique de contrôle de clé dynamométriqueProTest Couple maximal 60 Nm	654460 60
Jeu de pièces de rechange pour cliquet Carré d'entraînement 1/4 pouce	657271 1/4
Appareil de contrôle du couple pour clés dynamométriques"SmartCheck" Couple maximal 10 Nm	654650 10