



Clé dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 2Nm



Données de commande

N° commande	657320 2
GTIN	4580135821641
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. Système de changement rapide d'outil avec pilote (Ø 6 mm).

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. Outils emboîtables adaptés 657322 et 657323.

Description technique

Précision de mesure du couple	±3 %
Plage de couples	3,5 - 17,7 lbf·in
Possibilité de journalisation des données	non
Lecture commutable	Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Sens de serrage	Serrage à droite
Type de raccordement	pour outils emboîtables (axes de tourillon)
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L ₃]	114 mm
Procédé de mesure	Couple
Couple maximal	2 Nm
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Emmanchement pour embout	Ø 6 mm
Série	CSP
Poids	60 g
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Plage de couples	0,4 - 2 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	à déclenchement
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [L ₂]	25 mm
Méetrologie	mécanique
Longueur totale L	133 mm
Longueur de levier sans embout [L ₁]	89 mm
Fonction Knick	non

Fonction Slipper	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

RéglageClés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Etalonnage et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
Etalonnage DAkKS et réglageClé dynamométrique sans vernier Couple maximal 1000 Nm	020190 1000