



Clé dynamométrique avec vernier de réglage, Couple maximal: 1400Nm



Données de commande

N° commande	657235 1400
GTIN	4571141276440
Classe d'article	66F

Description

Exécution:

Clés dynamométriques à un bras, réglables par une graduation micrométrique, avec sécurité contre un dérèglement involontaire. Avec tête à cliquet réversible et embout carré pour douilles.

Unités de mesure: Nm. Avec poignée métallique moletée.

Fonctionnement:

Une fois que la valeur définie est atteinte, la clé émet un «signal» (sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

Utilisation:

Pour moyennes et grandes séries.

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):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789. Utiliser uniquement la clé à douilles avec alésage de sécurité.

Description technique

Affichage	analogique
-----------	------------

Poids	10800 g
Carré d'entraînement	1 pouce
Couple maximal	1400 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Graduation 1 trait =	10 Nm
Plage de couples	300 - 1400 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur totale L	1787 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	1650 mm
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 2000 Nm

020010 2000

