



Clé dynamométrique avec vernier de réglage, Couple maximal: 15Nm



Données de commande

N° commande	657235 15
GTIN	4571141275559
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.

Description technique

Poids	190 g
-------	-------

Affichage	analogique
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Couple maximal	15 Nm
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Plage de couples	3 - 15 Nm
Lecture commutable	Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Longueur totale L	195 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Feedback	à déclenchement
Longueur de levier avec mesure étalon usine [L ₃]	135 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Procédé de mesure	Couple
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

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000
	020010 400

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm
