



Clé dynamométrique Click-Torque C 3 Set 1, Couple maximal: 200Nm



Données de commande

N° commande	656300 200
GTIN	4013288204691
Classe d'article	63F

Description

Exécution:

Clé dynamométrique à un bras, très robuste (carré d'entraînement 1/2 pouce), avec manche bimatière ergonomique et cliquet réversible pour un réglage aisé et une sécurisation de la valeur prescrite. Signal de déclenchement sensitif et sonore clair une fois le couple réglé atteint grâce au mécanisme de déclenchement robuste. Réglage aisé et sauvegarde de la valeur de couple désirée grâce au système de lecture avec vernier principal et de précision. Pour serrage à droite.

Unité de mesure: Nm, lbfft.

Précision:

Contrôlé suivant 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

Contenu:

Douilles 6 pans: 1 de chaque 10; 13; 17; 19 mm
 Douilles tournevis 6 pans: 1 de chaque 6; 8; 10 mm
 Douilles tournevis pour Torx®: 1 de chaque TX30; TX40; TX45; TX50
 Rallonge: 1 pièce 125 mm
 Clé dynamométrique Click-Torque C 3: 1 pièce 40 – 200 Nm
 Présentation dans: Trousse en tissu

Description technique

Couple maximal	200 cNm
Plage de couples	40 - 200 Nm
Graduation 1 trait =	100 cNm
Plage d'ouvertures des clés à œil 6 pans	6-10 mm
Plage d'ouvertures des clés mâles 6 pans	10-19 mm
Profil d'entraînement	Clé 6 pans
Profil d'entraînement	Clé à douilles 6 pans
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Etalonnage	O1
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Métrologie	mécanique
Précision de mesure du couple	±3 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Lecture commutable	lbfft
Lecture commutable	lbfft
Possibilité de journalisation des données	non
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage

Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Feedback	à déclenchement
Affichage	analogique
Longueur totale L	510 mm
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Série	Click-Torque
Graduation 1 trait =	1 Nm
Plage de couples	30 - 146 lbfft
Référence fabricant	Click-Torque C 3 Set 1
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

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