



Clé dynamométrique QuickSelect avec sécurité et cliquet emboîtable, Couple maximal: 200Nm



Données de commande

N° commande	657095 200
GTIN	2050002047150
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

Clés dynamométriques robustes, compactes, à un bras, pré réglables sur vernier et à déclenchement automatique. La précision demeure constante au-delà de nombreux serrages, puisque toutes les pièces d'usure sont réalisées dans un matériau de haute qualité et que la tige courbée ne supporte qu'une charge brève lors du travail. Boîtier et poignée réalisés dans des tubes robustes à section rectangulaire. Verniers réglables. **Serrage à gauche par emboîtement d'outils.**

Avec **cliquet emboîtable réversible.**

Unités de mesure: Nm, lbfft.

Avantage(s):

Pré réglable sur vernier et protection contre d'autres réglages grâce au bouton de réglage amovible. La clé peut également être protégée contre toute manipulation à l'aide de l'autocollant et de la vis de sécurité fournis.

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:

Puisque le couple peut être modifié rapidement, la clé est idéale pour les réparations et petites 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

Outil interchangeable	Embout
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Précision de mesure du couple	$\pm 3 \%$
Affichage	analogique
Graduation 1 trait =	1 Nm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Poids	1566 g
Couple maximal	200 Nm
Emmanchement pour embout	14×18 mm
Plage de couples	40 - 200 Nm
Plage de couples	30 - 150 lbfft
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [I ₂]	25 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	449 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage

Longueur de levier sans embout [L ₁]	424 mm
Longueur totale L	514 mm
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Méetrologie	mécanique
Série	MANOSKOP® 730Fix
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

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

Accessoires

Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657700 2-1/2
Cliquet emboîtable avec éjecteur Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657580 2-1/2
Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657630 2-1/2
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce	657600 2-1/2
Embout avec carré Type-Carré d'entraînement 2-3/4 pouce	657700 2-3/4
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 2-3/4 pouce	657600 2-3/4
Cliquet emboîtable Type-Carré d'entraînement 2-3/4 pouce	657630 2-3/4
	657600 2-3/4HD

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement
2-3/4HD pouce

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement
2-1/2 pouce

657582 2-1/2

Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease
Type-Carré d'entraînement 2-1/2 pouce

657590 2-1/2

Cliquet emboîtable Carré d'entraînement 2-1/2 pouce

657620 2-1/2

Clé dynamométrique QuickSelect avec sécurité, sans
embout Couple maximal 200 Nm

657099 200