



Clé dynamométrique 100% isolée avec cliquet emboîtable réversible, Couple maximal: 50Nm



Données de commande

N° commande	657551 50
GTIN	4018754271900
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

Clé dynamométrique **100% isolée jusqu'à 1000 V suivant DIN EN 60900 / VDE 0682-201**. 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. Avec **cliquet emboîtable réversible**.

Unités de mesure: Nm, lbfft.

- **Quickrelease. Changement serrage à gauche / droite aisé du cliquet emboîtable. Avec verrouillage de sécurité QuickRelease pour un changement d'outil rapide et une protection efficace contre la perte.**
- **Pas de remise à zéro. Système de déclenchement anti-usure breveté avec tige courbée. Une remise à "0" pour décharger le ressort n'est pas nécessaire.**
- **Quickselect. Réglage rapide éprouvé du couple QuickSelect et bague graduée supplémentaire pour réglage fin**

Avantage(s):

La gaine en plastique doublement isolée pour les travaux sous tension intègre non seulement la précision éprouvée de STAHLWILLE, mais aussi un concept exclusif et révolutionnaire: la clé dynamométrique permet à l'utilisateur d'effectuer des réglages et des étalonnages, p. ex. à l'aide de l'installation d'étalonnage mécanique 654240 réf. 400, de manière autonome, sans envoi. Il est même possible de changer de cliquet sans devoir de nouveau contrôler l'isolation.

Fonctionnement:

Réglage: rapide du couple par curseur. La valeur réglée est fixée par une touche de blocage dans la poignée.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Remarque(s):

Pour travaux sous tension jusqu'à 1000 volts. Dans la zone de sécurité, seuls les outils **100% isolés** peuvent être combinés entre eux.

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Sens de serrage: Serrage à droite et à gauche

Précision de mesure du couple: $\pm 3 \%$

Certificat d'étalonnage: Certificat d'étalonnage du fabricant

Etalonnage: O1

Longueur totale L: 390 mm

Plage de couples: 10 - 50 Nm

Plage de couples: 7 - 37 lbfft

Graduation 1 trait =: 0,25 Nm

Poids: 1660 g

Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [I₂]: 28 mm

Description technique

Précision de mesure du couple	$\pm 3 \%$
Emmanchement pour embout	9x12 mm
Affichage	analogique
Poids	1660 g
Carré d'entraînement	3/8 pouce
Couple maximal	50 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,25 Nm
Plage de couples	10 - 50 Nm
Plage de couples	7 - 37 lbfft
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [I ₂]	28 mm
Longueur totale L	390 mm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	336 mm

Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Procédé de mesure	Couple
Longueur de levier sans embout [l ₁]	308 mm
Étalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Série	MANOSKOP® 730R VDE
Isolation électrique	VDE 1000 V
Fonction Slipper	non
Index mobile	non
Type de produit	Drehmomentschlüssel

Services

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