



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 500cNm



Données de commande

N° commande	659939 500
GTIN	4560138455166
Classe d'article	66F

Description

Exécution:

Tournevis dynamométrique avec protection contre un réglage excessif du couple pour diverses applications, allant de la fabrication en série aux travaux d'entretien. Avec mécanisme de verrouillage empêchant tout dérèglement du couple en cours d'utilisation. La forme de verrouillage six pans empêche tout roulement. Réglable par une graduation micrométrique. Poignée profilée en alliage léger.

Fonctionnement:

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, le tournevis "émet un signal" sensible et sonore, puis se réarme immédiatement. L'actionnement vers la gauche verrouille le mécanisme de déclenchement.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

Affichage	analogique
Ø	33 mm
Couple maximal	500 cNm
Graduation 1 trait =	5 cNm
Précision de mesure du couple	±3 %

Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	100 - 500 cNm
Plage de couples	1 - 5 Nm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Poids	320 g
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	155 mm
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal
0,04-20 Nm

020200 0,04-20