



Tournevis dynamométriques avec affichage numérique, porte-embouts D 6,3, Couple maximal: 500cNm



Données de commande

N° commande	659913 500
GTIN	7610733288953
Classe d'article	63D

Description

Exécution:

Manche avec revêtement en élastomère non irritant pour la peau permettant une transmission aisée du couple de serrage requis, même avec des **mains humides ou couvertes d'huile**. Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Le couple de desserrage est supérieur au couple de serrage (protection contre la surcharge).

Réglage du couple **sans outil** en tirant et en tournant sur le capuchon. Le couple de serrage réglé apparaît dans la fenêtre (**affichage numérique à l'extrémité du manche**). Electronique intégrée avec interface NFC. Remplacement de la pile par le client (pile bouton CR 1/3 N; 3 V).

Unités de mesure: Nm, lbfft.

Porte-embouts avec aimant pour embouts C 6,3.

Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini.

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

Couple maximal	500 cNm
Plage de couples	100 - 500 cNm
Affichage	numérique

Précision de mesure du couple	±6 %
Résolution	5 cNm
Logement pour embouts	D 6,3
Plage de couples	1 - 5 Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	146,5 mm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Poids	117 g
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Référence fabricant	DigiTorque V2
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

