



Tournevis dynamometrique avec vernier, porte-embouts D 6,3, Couple maximal: 500cNm



Données de commande

N° commande	659956 500
GTIN	7610733291694
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).

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

Réglage du couple désiré via une molette à l'extrémité du manche. La position de verrouillage empêche tout dérèglage involontaire. Graduation micrométrique bien lisible, protégée contre la saleté.

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

Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Plage de couples	1 - 5 Nm
Poids	119 g
Métrologie	mécanique
Logement pour embouts	D 6,3

Possibilité de journalisation des données	non
Etalonnage	O1
Plage de couples	100 - 500 cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Sens de serrage	Serrage à droite
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4 pouce
Feedback	à déclenchement
Affichage	analogique
Graduation 1 trait =	10 cNm
Précision de mesure du couple	$\pm 6 \%$
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	144 mm
Couple maximal	500 cNm
Norme	DIN EN ISO 6789
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal
0,04-20 Nm

020200 0,04-20