



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



Données de commande

N° commande	659917 500
GTIN	7610733269471
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).

Convient aux applications ESD.

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.

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

Logement pour embouts	D 6,3
Précision de mesure du couple	±6 %
Plage de couples	100 - 500 cNm

Couple maximal	500 cNm
Affichage	analogique
Plage de couples	1 - 5 Nm
Graduation 1 trait =	10 cNm
Procédé de mesure	Couple
Feedback	à déclenchement
Lecture commutable	Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Poids	119 g
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Longueur totale L	144 mm
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
Signalisation de déclenchement	haptique
Référence fabricant	MecaTorque ESD
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

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

Accessoires

Appareil électronique de contrôle de tournevis
dynamométrique«TST» Couple maximal 10 Nm

654300 10