



## Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-embouts D 6,3, ESD, Couple maximal: 200cNm



### Données de commande

N° commande	659917 200
GTIN	7610733269464
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

Graduation 1 trait =	5 cNm
Affichage	analogique
Précision de mesure du couple	±6 %

Plage de couples	0,4 - 2 Nm
Couple maximal	200 cNm
Plage de couples	40 - 200 cNm
Logement pour embouts	D 6,3
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	144 mm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Lecture commutable	Nm
Poids	113 g
Étalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métronologie	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 2 Nm

654300 2

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

654300 10