

Garant**Tournevis dynamométrique, couple fixe, Couple prédéfini: 5,7Nm****Données de commande**

N° commande	211750 5,7
GTIN	4045197553232
Classe d'article	21B

Description**Exécution:**

Tournevis dynamométrique à poignée transversale bimatière ergonomique. Le couple est pré-réglé (fixe). Logement avec aimants permanents.

Fonctionnement:

Une fois le couple de serrage atteint, le tournevis émet un signal **sensible et sonore**. Grâce au déclenchement à 20°, l'utilisateur est informé de l'obtention de la valeur définie.

Utilisation:

En association avec les **embouts 1/4 pouce à tige C 6,3** ou **E 6,3**, p. ex. **embouts Torx Plus® 674252**. Idéal pour une fixation précise de plaquettes selon un couple de serrage prescrit.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Remarque(s):

Livrés **sans** embout.

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

Longueur lame	50 mm
---------------	-------

Précision de mesure du couple	±10 %
Couple prédéfini	5,7 Nm
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
Longueur totale L	107 mm
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Sens de serrage	Serrage à droite
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Accessoires

"TQ-Station" – Support de rangement pour tournevis dynamométriques

659964