

Garant**Tournevis dynamométrique, couple fixe, Couple prédéfini: 0,6Nm**

Données de commande

N° commande	211750 0,6
GTIN	4045197552372
Classe d'article	21B

Description

Exécution:

Tournevis dynamométrique à poignée transversale bimatière ergonomique. Le couple est prédéfini (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	±15 %
Couple prédéfini	0,6 Nm
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
Longueur totale L	107 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Lecture commutable	Nm
Sens de serrage	Serrage à droite
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Accessoires

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

659964