

Garant**Tournevis dynamométrique, couple fixe, Couple prédéfini: 1,2Nm****Données de commande**

N° commande	211750 1,2
GTIN	4045197552389
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	±15 %
Couple prédéfini	1,2 Nm
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Longueur totale L	107 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Feedback	à déclenchement
Sens de serrage	Serrage à droite
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Accessoires

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

659964