

**Garant****Tournevis dynamométrique, couple fixe, Couple prédéfini: 1,8Nm****Données de commande**

N° commande	211750 1,8
GTIN	4045197643865
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**

Couple prédéfini	1,8 Nm
Longueur lame	50 mm
Précision de mesure du couple	±15 %
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Longueur totale L	107 mm
Lecture commutable	Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
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