

**Garant****Tournevis dynamométrique, couple fixe, Couple prédéfini: 1,5Nm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 211750 1,5    |
| GTIN             | 4045197552396 |
| 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**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Couple prédéfini                          | 1,5 Nm                        |
| Longueur lame                             | 50 mm                         |
| Précision de mesure du couple             | ±15 %                         |
| Logement pour embouts                     | D 6,3                         |
| Logement pour embouts                     | F 6,3                         |
| Principe de déclenchement                 | Déclenchement à 20° mécanique |
| Longueur totale L                         | 107 mm                        |
| Réglage de la valeur de déclenchement     | préréglé                      |
| Lecture commutable                        | Nm                            |
| Feedback                                  | à déclenchement               |
| Réglage de la valeur de déclenchement     | non réglable                  |
| Norme                                     | DIN EN ISO 6789               |
| Type de raccordement                      | Porte-embouts 1/4"            |
| Procédé de mesure                         | Couple                        |
| 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