



## Tournevis dynamométrique, Type: 15IP



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 659950 15IP   |
| GTIN             | 4013288191373 |
| Classe d'article | 63F           |

### Description

#### Exécution:

Manche Kraftform éprouvé, poignée revolver à partir de 5 Nm. Chaque tournevis est **préréglé au couple de serrage adapté** à chaque taille de vis.

Une bague scellée empêche toute manipulation et dérèglage de la mécanique à l'intérieur du manche. La taille de vis et le couple de serrage sont estampillés dans l'extrémité du manche.

Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore.

Un **serrage supplémentaire de la vis est impossible.**

Réf. 2 – 4 pour vis à 6 pans creux.

Réf. TX6 – TX20 pour vis avec **profil Torx®**.

Réf. 6IP – 20IP pour vis avec **profil Torx Plus®**.

#### Utilisation:

Idéal pour le montage de plaquettes.

#### Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Remarque(s):

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                 | 65 mm   |
| Précision de mesure du couple | ±10 %   |
| Couple prédéfini              | 300 cNm |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Couple prédéfini                          | 3 Nm                              |
| Lecture commutable                        | cNm                               |
| Longueur totale L                         | 175 mm                            |
| Réglage de la valeur de déclenchement     | préréglé                          |
| Procédé de mesure                         | Couple                            |
| Principe de déclenchement                 | Accouplement à friction mécanique |
| Poids                                     | 117 g                             |
| Feedback                                  | à déclenchement                   |
| Réglage de la valeur de déclenchement     | non réglable                      |
| Norme                                     | DIN EN ISO 6789                   |
| Type de raccordement                      | fixe                              |
| Sens de serrage                           | Serrage à droite                  |
| Possibilité de journalisation des données | non                               |
| Méetrologie                               | mécanique                         |
| Signalisation de déclenchement            | acoustique                        |
| Signalisation de déclenchement            | haptique                          |
| Profil d'entraînement                     | Tournevis pour vis TORX-PLUS®     |
| Référence fabricant                       | 300 IP                            |
| Couple fixe                               | oui                               |
| Type de produit                           | Tournevis dynamométriques         |