



## Tournevis dynamométrique sans vernier, ESD, Couple maximal: 120cNm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 659954 120    |
| GTIN             | 4013288179487 |
| Classe d'article | 63F           |

### Description

#### Exécution:

Manche **Kraftform** pour une transmission aisée du couple de serrage requis. Avec mandrin à changement rapide **Rapidaptor** pour embouts 1/4 pouce avec tige C 6,3 et E 6,3.

Réglage du couple de serrage à l'aide d'un appareil de contrôle de couple (654300 – 654460) et d'une clé 6 pans de 7 (de 10 pour la réf. 600). **Les tournevis sont pré réglés en usine aux couples les plus courants.**

Poignée en plastique antistatique, **compatible ESD.**

#### Fonctionnement:

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

#### 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.

Adaptateur à course libre Rapidaptor disponible dans notre eShop (675035 réf. 6,3F).

### Description technique

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Couple prédéfini              | 0,3 Nm       |
| 1 tour (360°) =               | 10 cNm       |
| Précision de mesure du couple | ±6 %         |
| Plage de couples              | 30 - 120 cNm |
| Couple maximal                | 120 cNm      |

|   |   |
|---|---|
| Plage de couples                          | 0,3 - 1,2 Nm  |
| Logement pour embouts                     | D 6,3   |
| Logement pour embouts                     | F 6,3   |
| Type de raccordement                      | Porte-embouts 1/4"  |
| Longueur totale L                         | 155 mm  |
| Réglage de la valeur de déclenchement     | préréglé  |
| Principe de déclenchement                 | Déclenchement à course courte mécanique                   |
| Procédé de mesure                         | Couple  |
| Norme                                     | DIN EN ISO 6789   |
| Lecture commutable                        | cNm   |
| Réglage de la valeur de déclenchement     | sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire) |
| Feedback                                  | à déclenchement   |
| Poids                                     | 122 g   |
| Étalonnage                                | O6  |
| Sens de serrage                           | Serrage à droite  |
| Certificat d'étalonnage                   | Certificat d'étalonnage du fabricant                      |
| Possibilité de journalisation des données | non   |
| Méetrologie                               | mécanique   |
| Signalisation de déclenchement            | acoustique  |
| Signalisation de déclenchement            | haptique  |
| Référence fabricant                       | 7400 ESD pre-set, 105 mm                                  |
| Propriété électrostatique                 | ZED/ESD   |
| Couple fixe                               | non   |
| Type de produit                           | Tournevis dynamométriques                                 |

## Services

Étalonnage et réglage Tournevis dynamométrique sans vernier Couple maximal 0,04-20 Nm

020170 0,04-20

