

**KANON****Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 15cNm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 659949 15     |
| GTIN             | 4580125347700 |
| Classe d'article | 66F           |

**Description****Exécution:**

Réglable par une graduation micrométrique. Poignée profilée en alliage léger.

**Fonctionnement:**

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, le tournevis émet un «signal» sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement.

**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**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Ø                             | 16 mm          |
| Couple maximal                | 15 cNm         |
| Graduation 1 trait =          | 0,1 cNm        |
| Affichage                     | analogique     |
| Précision de mesure du couple | ±6 %           |
| Logement pour embouts         | F 6,3          |
| Plage de couples              | 1 - 15 cNm     |
| Plage de couples              | 0,01 - 0,15 Nm |
| Longueur totale L             | 107 mm         |

|   |   |
|---|---|
| Lecture commutable                        | cNm                                     |
| Type de raccordement                      | Porte-embouts 1/4"                      |
| Poids                                     | 60 g                                    |
| Norme                                     | DIN EN ISO 6789                         |
| Principe de déclenchement                 | Déclenchement à course courte mécanique |
| Feedback                                  | à déclenchement                         |
| Réglage de la valeur de déclenchement     | réglable                                |
| Réglage de la valeur de déclenchement     | avec vernier de réglage                 |
| Procédé de mesure                         | Couple                                  |
| Etalonnage                                | O3                                      |
| Sens de serrage                           | Serrage à droite et à gauche            |
| Certificat d'étalonnage                   | Certificat d'étalonnage du fabricant    |
| Possibilité de journalisation des données | non                                     |
| Signalisation de déclenchement            | acoustique                              |
| Signalisation de déclenchement            | haptique                                |
| Métrologie                                | mécanique                               |
| Type de produit                           | Tournevis dynamométriques               |

## Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique double face  
Couple maximal 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2