

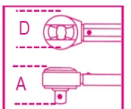
666N

Clé dynamométrique à déclenchement avec cliquet réversible pour serrage à droite Précision de serrage: $\pm 3\%$



UNI EN ISO 6789

- échelle plus grande de 60% pour garantir une meilleure visibilité et un réglage plus précis
- vitesse de réglage du couple augmentée de 40%
- matériau de la branche et verres résistants à toutes les substances chimiques utilisées dans le secteur automobile, dans l'industrie et dans l'aviation
- la couleur verte du joint torique indique que la clé est débloquée et que l'on peut procéder au réglage du couple
- en cas de non-utilisation, régler le couple sur la valeur la plus basse de la fourchette de la clé dynamométrique



| art. | Nm | Kgfm | lbf.ft | ■ | D mm | A mm | L mm | g |
|-----------|--------|---------|--------|-----|------|------|------|------|
| 006660002 | 5÷25 | 0,5÷2,5 | 4÷18 | 1/4 | 25 | 29 | 220 | 300 |
| 006660003 | 5÷25 | 0,5÷2,5 | 4÷18 | 3/8 | 25 | 29 | 220 | 300 |
| 006660005 | 10÷50 | 1÷5 | 7÷37 | 3/8 | 30 | 33 | 325 | 660 |
| 006660010 | 20÷100 | 2÷10 | 15÷75 | 3/8 | 30 | 33 | 367 | 730 |
| 006660011 | 20÷100 | 2÷10 | 15÷75 | 1/2 | 30 | 37 | 367 | 800 |
| 006660020 | 40÷200 | 4÷20 | 30÷150 | 1/2 | 40 | 43 | 465 | 1010 |
| 006660030 | 60÷300 | 6÷30 | 50÷220 | 1/2 | 40 | 43 | 581 | 1380 |