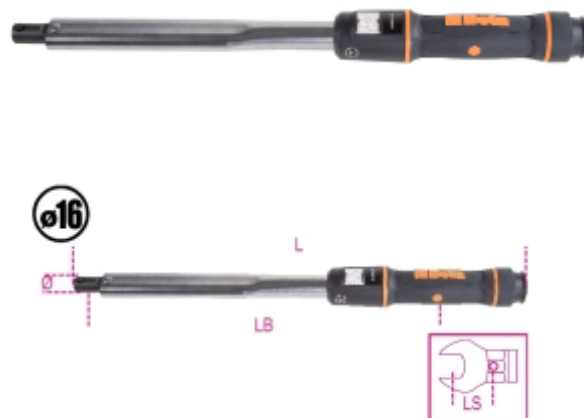


**668N**

## Drehmomentschlüssel mit Signalgebung für links- und rechtsgängigen Anzug Genauigkeit: $\pm 3\%$

### UNI EN ISO 6789

- Um 60% vergrößerte Skala, um eine bessere Sichtbarkeit und ein genaueres Einstellen zu gewährleisten
- Um 40% erhöhte Drehmomenteinstellgeschwindigkeit
- Material des Griffs und Linse sind beständig gegen alle chemischen Substanzen, die in der Automotivebranche, in der Industrie und in der Luftfahrtindustrie eingesetzt werden
- Die grüne Farbe des O-Rings zeigt an, dass der Schlüssel entriegelt ist und das Drehmoment eingestellt werden kann
- Bei Nichtgebrauch das Drehmoment auf den niedrigsten Wert des Sollbereichs des Drehmomentschlüssels einstellen
- Der 'Recalibration Reminder' liefert eine visuelle Anzeige der Restzeit bis zur Neukalibrierung des Schlüssels (4 Step: 3, 6, 9 und 12 Monate)



| art.      | Nm     | Kgfm    | lbf.ft | Ø mm | L mm | LB mm | LS mm | g    | ب   |
|-----------|--------|---------|--------|------|------|-------|-------|------|-----|
| 006680002 | 5÷25   | 0,5÷2,5 | 4÷18   | 16   | 220  | 148   | 32    | 300  | 0,2 |
| 006680005 | 10÷50  | 1÷5     | 7÷37   | 16   | 307  | 229   | 32    | 590  | 0,5 |
| 006680010 | 20÷100 | 2÷10    | 15÷75  | 16   | 376  | 269   | 32    | 670  | 1,0 |
| 006680020 | 40÷200 | 4÷20    | 30÷150 | 16   | 450  | 352,6 | 32    | 795  | 2,0 |
| 006680030 | 60÷300 | 6÷30    | 50÷220 | 16   | 588  | 475,9 | 32    | 1230 | 2,0 |