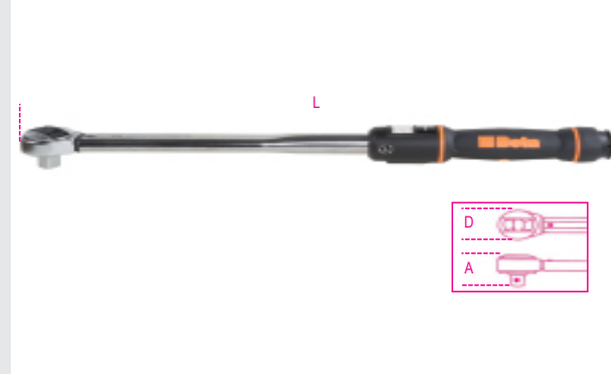


UNI EN 26789

- 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.	art.
006660055	666N LBF.IN/5
006660070	666N
006660071	666N
006660072	666N
006660073	666N