

## GEDORE Knick-Drehmomentschlüssel TBN 760



Der **GEDORE Knick-Drehmomentschlüssel TBN 760** ist ein **festeinstellbarer Drehmomentschlüssel** (ohne Skala) für den **kontrollierten Schraubenanzug**, der beim Erreichen des Sollwerts durch **Knick-Auslösung** (bis ca. 20°) ein Überziehen deutlich reduziert und anschließend automatisch zurückstellt. Je nach Ausführung besitzt er eine **9x12 mm Innen-Rechteckaufnahme** oder einen **16 mm Aufsteckzapfen**, ist für **Links- und Rechtsanzug** geeignet (Richtungswechsel durch 180°-Drehung) und wird nach **DIN EN ISO 6789** mit **Prüfzertifikat** geliefert.

- **Knick-Auslösung:** spürbare Auslösung (bis ca. 20°) zur Reduktion von Überziehen.
- **Festeinstellung:** definierter Drehmomentwert ohne Skala für wiederholbare Schraubprozesse.
- **Beidseitiger Anzug:** geeignet für **Links** und **Rechts** (durch 180°-Drehung).
- **Systemvarianten:** wahlweise **9x12 mm** Innen-Rechteckaufnahme oder **16 mm** Aufsteckzapfen.
- **Normkonform:** DIN EN ISO 6789 inkl. Prüfzertifikat.

Knick-Drehmomentschlüssel TBN 760	Produkt-Typ	Antriebsaufnahme	Messbereich	Preis exkl. 19% MwSt.
<b>Produkt-Typ Drehmoment Einstock</b>				
30 16 mm 5-25 Nm	Drehmoment Einstock	Ø 16 Zoll	5-25 Nm	241,74 €
35 9x12 mm 5-25 Nm	Drehmoment Einstock	9 x 12 Zoll	5-25 Nm	246,70 €
40 16 mm 10-65 Nm	Drehmoment Einstock	Ø 16 Zoll	13-65 Nm	271,46 €
45 9x12 mm 10-65 Nm	Drehmoment Einstock	9 x 12 Zoll	13-65 Nm	271,46 €
50 16 mm 25-135 Nm	Drehmoment Einstock	Ø 16 Zoll	27-135 Nm	283,89 €
00 9x12 mm 0.4-2 Nm	Drehmoment Einstock	9 x 12 Zoll	0.4-2 Nm	221,85 €
01 9x12 mm 1-10 Nm	Drehmoment Einstock	9 x 12 Zoll	2-10 Nm	234,28 €