

GEDORE Knick-Drehmomentschlüssel TBN 760



0.4-135 Nm / Festeinstellung

- Festeinstellbarer Drehmomentschlüssel für die Serienmontage
- 9x12 mm Innen-Rechteckaufnahme oder 16 mm Aufsteckzapfen
- Für den Rechts- und Linksanzug (Schlüssel muss nur um 180° gedreht werden!)
- Abknicken des Handgriffes bis 20° bei Erreichen des Drehmomentwertes, macht ein Überziehen unwahrscheinlich
- Zertifikat nach DIN EN ISO 6789
- Festeinstellung bei GEDORE oder eigenhändig auf einem Prüfgerät
- Wenn werksseitige Festeinstellung gewünscht ist, bitte bei Bestellung Nm-Wert angeben
- No. TBN2G / TBN10G: EPA (Electrostatic Protected Area) konform

Knick-Drehmomentschlüssel TBN 760	Produkt-Typ	Antriebsaufnahme	Messbereich	Preis exkl. 19% MwSt.
Produkt-Typ Drehmoment Einsteck				
30 16 mm 5-25 Nm	Drehmoment Einsteck	Ø 16 Zoll	5-25 Nm	262,87 €
35 9x12 mm 5-25 Nm	Drehmoment Einsteck	9 x 12 Zoll	5-25 Nm	288,00 €
40 16 mm 10-65 Nm	Drehmoment Einsteck	Ø 16 Zoll	13-65 Nm	314,02 €
45 9x12 mm 10-65 Nm	Drehmoment Einsteck	9 x 12 Zoll	13-65 Nm	326,63 €
50 16 mm 25-135 Nm	Drehmoment Einsteck	Ø 16 Zoll	27-135 Nm	341,01 €
00 9x12 mm 0.4-2 Nm	Drehmoment Einsteck	9 x 12 Zoll	0.4-2 Nm	263,59 €
01 9x12 mm 1-10 Nm	Drehmoment Einsteck	9 x 12 Zoll	2-10 Nm	273,86 €