



Der NorTorque® nutzt den bewährten Mechanismus und die internen Komponenten von Norbar und integriert sie in einen zweckmäßigen und attraktiven Drehmomentschlüssel, der eine breite Palette von Benutzern von professionellen Mechanikern bis hin zu Hobby-Enthusiasten erfreut

- Genauigkeit bis zu  $\pm 3\%$  des Skalenwerts, was die Anforderungen von ISO6789-1: 2017 erfüllt
- Die leichte und schnelle Einstellung spart Zeit und Mühe
- Mikrometerskala für die primären Drehmomenteinheiten (N·m an einem Doppelskalenschlüssel) für einfache und fehlerfreie Einstellung
- Die "Durchsteck" Knarren ermöglichen eine Drehmomentsteuerung sowohl im Uhrzeigersinn als auch gegen den Uhrzeigersinn
- Robuste Knarren mit kleinem Schwenkwinkeln ermöglichen eine einfache Positionierung des Werkzeugs in beengten Räumen.  $5^\circ$  für Modelle bis 200 N·m und  $6^\circ$  für Modelle 300 N·m und darüber
- Die Push / Pull-Verriegelung ist schnell und intuitiv zu bedienen und verhindert ein versehentliches Verstellen des eingestellten Drehmoments
- Die praktische Aufhängung für die Werkzeugablage erleichtert auch die Entriegelung und Einstellung des Schlüssels



Primärskala



Mikrometerskala



Durchsteckknarre



Schnelle Verstellung mit praktischen Aufhängebügel



Einsteck-Drehmomentschlüssel



Aufsteck-Drehmomentschlüssel, mit 16 mm Zapfenaufnahme



**2 KNARRENFUNKTION, VERSTELLBAR – DOPPELSKALA**

130101*	Model 60, $\frac{3}{8}$ ", 12 - 60 N·m, 10 - 45 lbf·ft
130103	Model 100, $\frac{1}{2}$ ", 20 - 100 N·m, 15 - 75 lbf·ft
130104	Model 200, $\frac{1}{2}$ ", 40 - 200 N·m, 30 - 150 lbf·ft
130105	Model 300, $\frac{1}{2}$ ", 60 - 300 N·m, 45 - 220 lbf·ft
130106	Model 340, $\frac{1}{2}$ ", 60 - 340 N·m, 45 - 250 lbf·ft

**2 KNARRENFUNKTION, VERSTELLBAR - NUR N·m**

130111*	Modell 60, $\frac{3}{8}$ ", 12 - 60 N·m
130113	Modell 100, $\frac{1}{2}$ ", 20 - 100 N·m
130114	Modell 200, $\frac{1}{2}$ ", 40 - 200 N·m
130115	Modell 300, $\frac{1}{2}$ ", 60 - 300 N·m
130116	Modell 340, $\frac{1}{2}$ ", 60 - 340 N·m

\*Geliefert mit  $\frac{1}{2}$ " Antriebsvierkant

Geliefert mit  $\frac{3}{8}$ " Antriebsvierkant



**2 EINSTECK-DREHMOMENTSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR - DOPPELSKALA**

130121	Modell 60, 9 x 12 mm, 12 - 60 N·m, 10 - 45 lbf·ft
130123	Modell 100, 9 x 12 mm, 20 - 100 N·m, 15 - 75 lbf·ft
130125	Model 200, 9 x 12 mm, 40 - 200 N·m, 30 - 150 lbf·ft
130126	Model 200, 14 x 18 mm, 40 - 200 N·m, 30 - 150 lbf·ft
130127	Modell 300, 14 x 18 mm, 60 - 300 N·m, 45 - 220 lbf·ft
130128	Modell 340, 14 x 18 mm, 60 - 340 N·m, 45 - 250 lbf·ft

**2 EINSTECK-DREHMOMENTSCHLÜSSEL, VERSTELLBAR. NUR N·m**

130131	Modell 60, 9 x 12 mm, 12 - 60 N·m
130133	Modell 100, 9 x 12 mm, 20 - 100 N·m
130135	Model 200, 9 x 12 mm, 40 - 200 N·m
130136	Model 200, 14 x 18 mm, 40 - 200 N·m
130137	Modell 300, 14 x 18 mm, 60 - 300 N·m
130138	Modell 340, 14 x 18 mm, 60 - 340 N·m

**2 AUFSTECK-DREHMOMENTSCHLÜSSEL, MIT 16 MM ZAPFENAUFNAHME, VERSTELLBAR – DOPPELSKALA**

130141	Modell 60, 16-mm, 12 - 60 N·m, 10 - 45 lbf·ft
130142	Modell 100, 16-mm, 20 - 100 N·m, 15 - 75 lbf·ft
130143	Model 200, 16-mm, 40 - 200 N·m, 30 - 150 lbf·ft
130144	Modell 300, 16-mm, 60 - 300 N·m, 45 - 220 lbf·ft

**2 AUFSTECK-DREHMOMENTSCHLÜSSEL, MIT 16 MM ZAPFENAUFNAHME, VERSTELLBAR - NUR N·m**

130161	Modell 60, 16-mm, 12 - 60 N·m
130162	Modell 100, 16-mm, 20 - 100 N·m
130163	Model 200, 16-mm, 40 - 200 N·m
130164	Modell 300, 16-mm, 60 - 300 N·m

