

### Bit

Sechskant massiv 8 (5/16 Zoll) · Innen TORX® Profil · T45



- **Anwendung:**
  - Ein- und Ausbau sowie Einstellen der Fahrer- bzw. Beifahrertür
- Drehmomentgesteuerter Schraubanzug möglich (Herstellerangaben beachten)
- **VW · ŠKODA** Fabia 2 Bj. 2007 → 2014 · Roomster Bj. 2006 → 2015, **AUDI** A5 Bj. 2007 → 2016
- Für **Innen TORX® Schrauben T45**
- Ausbau bzw. Lösen in Verbindung mit Werkzeughalter HAZET 6396
- Einbau mit Drehmomentschlüssel HAZET 6290-1CT oder 5290-3CT
- In Verbindung mit gebogenem Bithalter HAZET 2597
- Sechskant-Antrieb ISO 1173 C8 (5/16" )
- Made In Germany
- Antrieb: Sechskant massiv 8 (5/16 Zoll)
- Abtrieb: Innen TORX® Profil
- Schlüsselweite: · T45
- Abmessungen / Länge: 18 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,01 kg
- Sonderstahl für allerhöchste Beanspruchung
- Größte Maßgenauigkeit der Spitzen und Schneiden
- Für elektrisch oder mit Druckluft angetriebene Maschinenschrauber (Drehschrauber) sowie für Handbetätigung
- Zähhart für Gewindeschrauben (harter Schraubfall)
- Permanente Härte von 59-61 HR C für hohe Anforderungen in Industrie und Handwerk
- Hohe Drehmomentwerte, weit über DIN-Norm, bei langer Lebensdauer

<b>Abmessungen / Länge</b>	18 mm
<b>Abtrieb</b>	Innen TORX® Profil
<b>Abtriebsgröße</b>	T45
<b>Antrieb</b>	Sechskant massiv 8 (5/16 Zoll)
<b>Artikelnummer</b>	2597-01
<b>EAN-No.</b>	4000896017386
<b>Kurztext</b>	Bit
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	6 g
<b>TORX Abtrieb 1 mm</b>	7,82 mm