

## Türscharnier Einsteck-Werkzeug · gebogener Bithalter

Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm · Innen TORX® Profil, Sechskant hohl 8 mm (5/16 Zoll) · T45



## • Anwendung:

Ein- und Ausbau sowie Einstellen der Vorder- und Hintertüren

- Drehmomentgesteuerter Schraubanzug möglich (Herstellerangaben beachten)
- Steckverbindung 9 x 12 mm Vierkant
- Mit TORX® Bit T45 (HAZET 2597-01)
- Ausbau in Verbindung mit Werkzeughalter HAZET 6396,
  Einbau mit Drehmomentschlüssel HAZET 6290-1CT · 5290-3CT
- - VW Drehmoment-Vorschrift beachten -
- Oberfläche: verchromt
- Made In Germany
- Antrieb: Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
- Abtrieb: Innen TORX® Profil, Sechskant hohl 8 mm (5/16 Zoll)
- Schlüsselweite: · T45
- Abmessungen / Länge: 95 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,1 kg

Abmessungen / Länge	95 mm
Abtrieb	Innen TORX® Profil, Sechskant hohl 8 mm (5/16 Zoll)
Abtriebsgröße	T45
Antrieb	Einsteck-Vierkant 9 x 12 mm
Artikelnummer	2597
EAN-No.	4000896017379
Kurztext	Türscharnier Einsteck-Werkzeug · gebogener Bithalter
Netto-Gewicht (g)	105 g
TORX Abtrieb 1 mm	7,82 mm