





SW M12 ·  · 



Anwendung:

Ein- und Ausbau sowie Einstellen der Fahrer- bzw. Beifahrertür

- Drehmomentgesteuerter Schraubanzug möglich (Herstellerangaben beachten)
- VW Polo 6 Bj. 2017 → T-Cross Bj. 2018, ŠKODA Fabia 3 Bj. 2014 →, PORSCHE Panamera
- Für Innenvielzahnschrauben (XZN) M12
- 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: 
- Abtrieb: 
- Schlüsselweite: · M12
- Abmessungen / Länge: 21 mm
- Für Handbetätigung
- 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

Artikelnummer

2597-04