

Länge: 42 mm · 13 mm Außen-Sechskant



### Anwendung:

Fachgerechtes **Nachschneiden**, Reinigen bzw. Instandsetzen von Aufnahmegewinden der Abgastemperatur-Sensoren / -Sonden

- Zeitersparnis: Austausch der Abgasanlage in den meisten Fällen nicht mehr erforderlich
  - Gewindegröße: M18 x 1,5
  - Für Lambda-Sonden an: **MERCEDES-BENZ · AUDI · PORSCHE · SEAT · ŠKODA · VW · FIAT · ALFA ROMEO · LANCIA · BMW · OPEL · CHEVROLET · DAEWOO · SUZUKI · FORD · HONDA · TOYOTA · NISSAN · Volvo · CITROËN · SAAB · SUBARU · MAZDA · MINI · MITSUBISHI · JAGUAR · ROLLS ROYCE · BENTLEY · LEXUS · PONTIAC · IVECO**
  - Mit Führungsbolzen und Reinigungsritzen
  - Führungsbolzen verhindert Verkanten des Gewinde-Nachschneiders und ermöglicht exaktes Nachschneiden bzw. Reinigen des verrußten und beschädigten Gewindes
  - Kein Kippen oder Verkanten beim Nachschneiden
  - Kurze Bauform zum Einsatz in beengten Bauräumen
  - 6 Schneidflächen für optimale Passgenauigkeit sowie einfache und schnelle Handhabung
  - Hochwertige TiAlN-Beschichtung für längere Standzeit
  - Zur Anwendung an Edelstahl Komponenten geeignet
  - Made in Germany
  - Antrieb: 13 mm Außen-Sechskant
  - Abmessungen / Länge: 42 mm
- Warum TiAlN (Titan-Aluminium- Nitrid)-Beschichtung?
- Zur Trockenzerspannung geeignet
  - Keramische Oberfläche minimiert Reibungen
  - Optimale Standzeiten
  - Temperaturbeständig bis 800° C
  - Kein Kühlmittel notwendig

Artikelnummer

4683-18