

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 Reinigungsnuten
 - 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 Trockenzerspanung geeignet
 - Keramische Oberfläche minimiert Reibungen
 - Optimale Standzeiten
 - Temperaturbeständig bis 800° C
 - Kein Kühlmittel notwendig

Artikelnummer

4683-18