

Länge: 50 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: M20 x 1,5
- Für NOX-Sensoren an: **DAF** · **MERCEDES-BENZ** Nkw · **IVECO** · **MAN** · **SCANIA** · **RENAULT** Nkw · Volvo Nkw
- Auch passend bei Pkw Modellen wo ein NOX-Sensor bzw. Partikelsensor mit dem Gewinde M20 x 1,5 verbaut ist z. B. **BMW** · **AUDI** · **VW** · **OPEL** · **MERCEDES-BENZ**
- 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
- Maße: 50 mm

Warum TiAlN (Titan-Aluminium- Nitrid)-Beschichtung?

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

Artikelnummer

4683-20