

Länge: 43 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: M16 x 1,5
- Für Abgastemperatur-Sensoren an: **MERCEDES-BENZ** Trucks, Bus · **DAF** Nkw Actros (930, 932, 933, 934, 938) · Axor (375, 940, 942, 943, 944, 950, 952, 953, 954, 958) · Atego (375, 950, 952, 953, 954, 958) · **MERCEDES-BENZ** Bus O 500 BM382 · **DAF** CF 65 · CF 75 · CF 85 · CF 105
- 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
- Maße: 43 mm

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

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

Artikelnummer

4683-16