



# GOVONI Reparatur-Gewindebohrer für Abgassensoren

Art. Nr.: GO962



## Beschreibung

Reparatur-Gewindebohrer für Abgassensoren M14 x 1,5 L = 45 mm.

Dieses Werkzeug ist universell einsetzbar für leichte und schwere Dieselmotoren, mit diesem Werkzeug können Sie das Gewinde der NOx Sensorbohrung fachgerecht wiederherstellen, ohne die Abgasanlage zu beschädigen.

Das Werkzeug ist mit einer Ausrichtungsführung an der Vorderseite des Außengewindes ausgestattet, um einen korrekten Winkel zu gewährleisten. Mit einem extra kurzen Körper kann das Werkzeug mit einem Steckschlüssel oder Ratschenschlüssel an engen Stellen verwendet werden. - Optimal zum Reinigen und Regenerieren von Gewinden bis zum Gewinde-/ Stopp-Sacklochende.

Kompakte Bauweise 6-kant Antrieb Schaft mit Führung 6 Gewindegänge 6-kant Antrieb

## Anwendung

Abgaspartikel-Sensoren, Abgastemperatur-Sensoren, Lambda-Sonden, etc.



Mercedes-Benz, Audi, Porsche, Seat, Škoda, Vw, Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Opel

## Technische Daten

- Kurze und kompakte Bauform.
- Ausführung mit 6-kant Antrieb SW13 und Führungsschaft.
- Optimal für Reparatur beschädigter und verschmutzter Gewinde.
- Schneidet bis zum Gewindeende (Sackloch).
- Optimales Arbeitsergebnis durch 6 Spannuten.
- Material = HSCO