

## DEMONTAGE-SATZ FÜR ABGEBROCHENE GLÜHSTIFTSPITZEN

### DEMONTAGE-SATZ für abgebrochene Glühstiftspitzen

- Umfangreicher Satz für Glühkerzen-abmessungen mit M8x1,0, M10x1,0 und M10x1,25 Gewinde
- Demontage auch im eingebauten Zustand möglich, dadurch Zeit- und Kostenersparnis
- 9 verschiedene Bohrführungsadapter
- 3 kugelgelagerte Ausziehadapter
- Extra lange Bohrer, Gewindeschneider und Ausziehspindeln
- Zapfengeführte Ausziehmuttern

**Art.Nr. 49024**



| Werkzeug                                       | Maße                |
|--|---------------------|
| <b>1x Gewindeschneider</b>                     | M3x0,5, 100mm Länge |
| <b>1x Gewindeschneider</b>                     | M4x0,7, 100mm Länge |
| <b>1x Bohrer</b>                               | 2,5x120mm           |
| <b>1x Bohrer</b>                               | 3,3x140mm           |
| <b>1x Ausziehspindel</b>                       | M3x0,5, 180mm Länge |
| <b>2x Ausziehspindel</b>                       | M4x0,7, 180mm Länge |
| <b>1x Ausziehmutter</b>                        | M3x0,5              |
| <b>2x Ausziehmutter</b>                        | M4x0,7              |
| <b>1x Ausziehadapter</b><br>für Kerzengewinde  | M8x1,0              |
| <b>1x Ausziehadapter</b><br>für Kerzengewinde  | M10x1,0             |
| <b>1x Ausziehadapter</b><br>für Kerzengewinde  | M10x1,25            |
| <b>3x Führungsadapter</b><br>für Kerzengewinde | M8x1,0              |
| <b>3x Führungsadapter</b><br>für Kerzengewinde | M10x1,0             |
| <b>3x Führungsadapter</b><br>für Kerzengewinde | M10x1,25            |

### REINIGUNG DES GLÜHKERZENSCHACHTES

#### GLÜHKERZENSCHACHT REIBAHLEN

Zum Säubern des Glühkerzenschachts – entfernt unter anderem Kohlenstoffablagerungen.



**Art.Nr. 115845**



Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr. Dies ist keine verbindliche Werkstattanleitung, bitte beachten Sie stets die Hersteller-Angaben. Es handelt sich nicht um Originalwerkzeug. Alle angegebenen Originalnummern (OE) dienen lediglich zum Vergleich und der besseren Identifikation.

## DEMONTAGE DER GLÜHSTIFTSPITZE



### 1: ABGERISSENER GLÜHSTIFT

Darstellung einer abgerissenen Glühstiftspitze nach Demontage der Glühkerze im Querschnitt.



### 2: ANBOHREN DER GLÜHSPITZE

Drehen Sie die passende Bohrführung in das Gewinde und bohren Sie anschließend vorsichtig ein Loch in die Mitte des Glühstiftes. Um nicht zu tief zu bohren sollten Sie zuvor unbedingt die benötigte Bohrtiefe markieren.



### 3: GEWINDE FÜR AUSZIEHSPINDEL

Bohrhülse wieder entfernen und Gewinde einschneiden, damit die Zugspindel in den Glühstift eingeschraubt werden kann.

### 4: ENTFERNEN DER GLÜHSPITZE

Schrauben Sie den kugelgelagerten Ausziehadapter mit Spindel und Mutter ein. Halten Sie den Adapter mit Maulringschlüssel fest und drehen Sie die Ausziehmutter im Uhrzeigersinn, um die Spitze herauszuziehen. **Vor der Montage der neuen Glühkerze, reinigen des Glühkerzenschachtes nicht vergessen.**

