

50008

Ventilfeder-Ausbauwerkzeug ohne Demontage des Zylinderkopfes



### VENTIL- UND VENTILFEDER-AUSBAUWERKZEUG

- Zur Montage und Demontage der Ventile bei Motorinstandsetzung
- Zum Wechseln der Ventilschaftdichtung **ohne Demontage des Zylinderkopfs** durch Zugabe von Druckluft in den Brennraum bei geschlossenen Ventilen
- Geeignet für Motoren mit SOHC als auch für DOHC obenliegenden Nockenwellen
- Passend für **M14 und M18-Zündkerzenöffnungen**

Weitere Adaptergrößen wie M8, M9, M10, und M12 verfügbar.

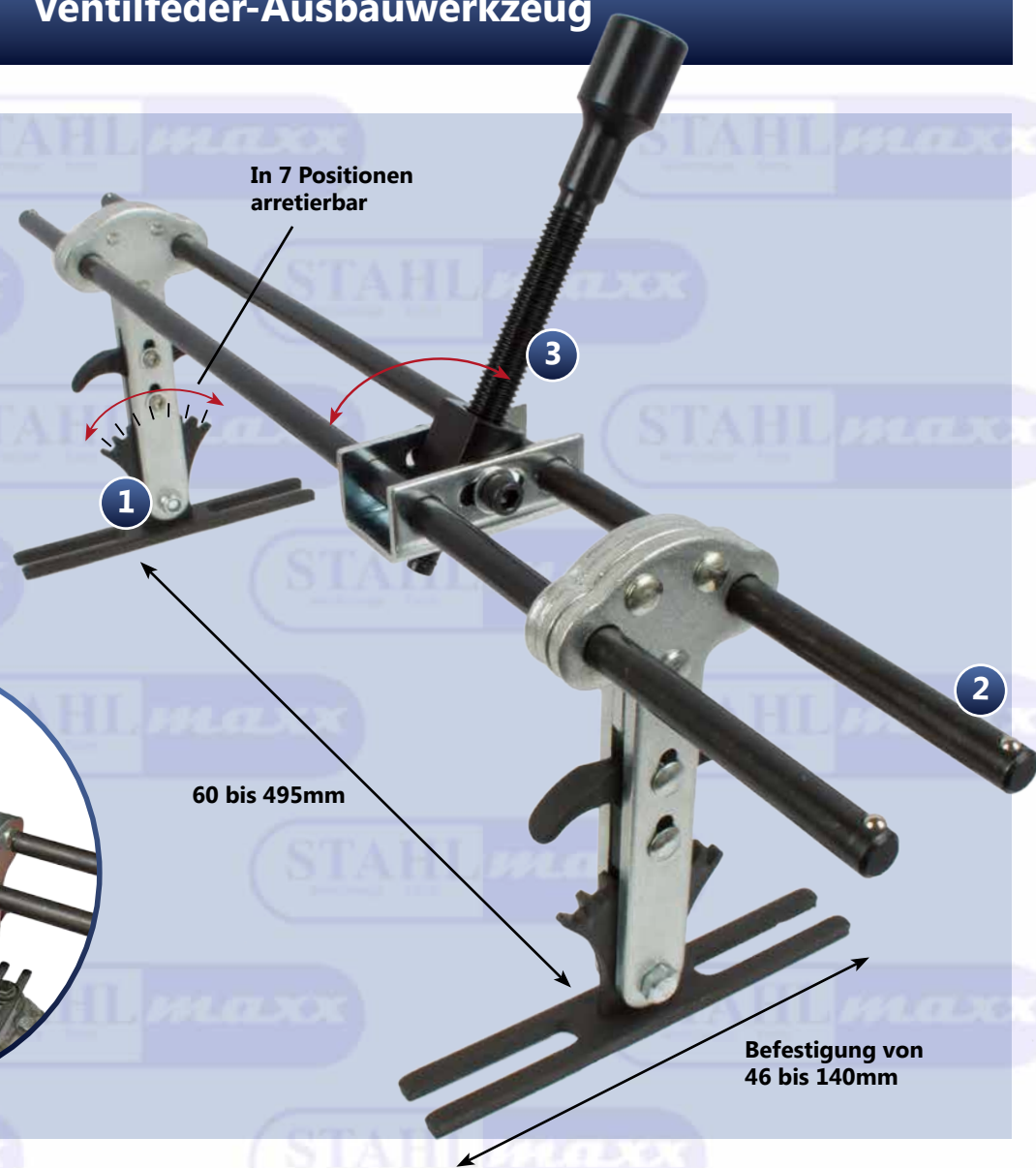
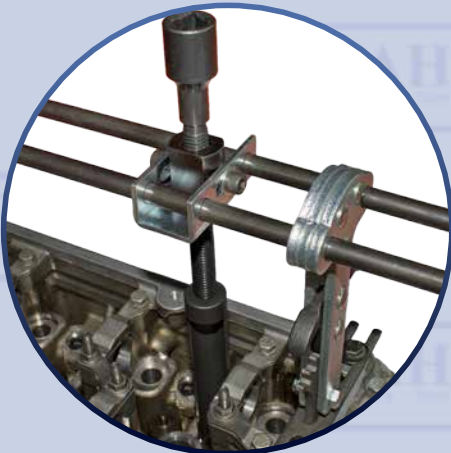
### WERKZEUGUMFANG UND FUNKTIONSWEISE

- **Standfüße** 1 an **Gleitschienen** 2 von 60 bis 495mm Breite stufenlos verstellbar
- Winkel der Standfüße in 7 Positionen arretierbar
- Befestigungsschrauben der Standfüße im Abstand von 46 bis 140mm anbringbar
- Niederdrücker mit 1/2"-Antrieb auf **Schlitten** 3 für rechts-links- und Neigungs-Verstellung
- **Ventilniederdrücker** 4 mit 71 und 125mm Länge und einem Außendurchmesser von 22mm mit 18mm Öffnung (auch für größere Ventile verwendbar)
- **Niederdrücker-Verlängerungen** 5 mit 30 und 60mm Länge
- **Schlauch mit Druckluftanschluss** 6 für M14 und M18-Zündkerzenöffnung (weitere Gewindegrößen im Sortiment)



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.

## Ventilfeder-Ausbauwerkzeug



Artikel	Bezeichnung	Länge	Durchmesser	Gewinde
	<b>4 Ventilniederdrücker</b>	71 mm	Innen 18mm Außen 22mm	-
	<b>4 Ventilniederdrücker</b>	125 mm	Innen 18mm Außen 22mm	-
	<b>5 Niederdrücker-Verlängerung</b>	30 mm	12 mm	-
	<b>5 Niederdrücker-Verlängerung</b>	60 mm	12 mm	-
	<b>6 Schlauch mit Druckluftanschluss für Zündkerzengewinde</b>	300 mm		14 und 18mm



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.