



1:1 REMAN – Individuelle Instandsetzung



**Dieser Service ist nur online
verfügbar unter:**

www.automotive-tradition.de

Merkmale

- Individuelle Instandsetzung für Luftmengenmesser, Mengenteiler, Warmlaufregler, Zusatzluftschieber und Druckfühler
- Abwicklung: Online über [Bosch Automotive Tradition](http://www.automotive-tradition.de)
- Instandsetzung im Bosch-Werk! Gleiche Prozesse und gleiche Qualität wie Serieninstandsetzung

Kundennutzen

- Kunde erhält SEIN eingesandtes Produkt zurück, es findet kein Tausch durch ein instandgesetztes Altteil statt
- Sichere Instandsetzung, beste Qualität
- Garantie wie auf Neuware
- Flexible Abwicklung, individueller Service



BOSCH



1:1 REMAN – Individuelle Instandsetzung

Sie haben einen defekten Mengenteiler, Luftmengenmesser, Warmlaufregler, Zusatzluftschieber oder Druckfühler – und wir haben davon keinen Bestand mehr auf Lager?

Jetzt gibt es die Lösung: 1:1-Instandsetzung durch Bosch Automotive Tradition

Ihr „Altteil“ wird im Bosch-Werk nach den Qualitätsstandards der Bosch- Instandsetzung aufbereitet.

So funktioniert's:

- Angebotsanfrage online über [Bosch Automotive Tradition](#)
- Versand des defekten Produkts
- Prüfung und ggfs. Instandsetzung durch Bosch
- Kaufabwicklung des aufbereiteten Produkts über [„Bosch Klassik Teilevermittlung“](#)



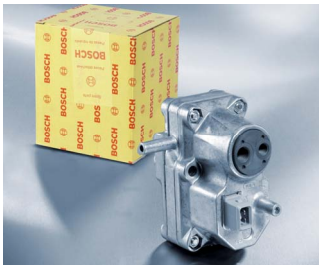


1:1 REMAN – Individuelle Instandsetzung



→ Mengenteiler und Luftmengenmesser der K-Jetronic und der KE-Jetronic:

- 0 438 100 ...
- 0 438 101 ...
- 0 438 120 ...
- 0 438 121 ...
- 0 986 438 ...



→ Warmlaufregler der K-Jetronic:

- 0 438 140 ...



BOSCH



1:1 REMAN – Individuelle Instandsetzung



- Zusatzluftschieber der D-Jetronic (mit Dehnstoffelement)
- 0 280 140 0..



- Druckfühler der D-Jetronic
- 0 280 100 ...

Übersicht über alle relevanten Teilenummern

- 02801400..
- 0280100..
- 0438100...
- 0438101...
- 0438120...
- 0438121...
- 0986438...

