



**Das neu entwickelte und patentierte Stoßdämpferanbohrgerät von SEDA ist mit einer innovativen und durchdachten Technik ausgestattet.**

Mit der neuen SEDA-DrillMatic erreichen Sie eine neue Qualität im Bereich Stoßdämpfertrockenlegung. Ein neues Greifsystem verbindet den Stoßdämpfer mit dem Gerät und fixiert beide. Dadurch entfällt umständliches hantieren, wie bei anderen Geräten. Per Knopfdruck startet der Bohrvorgang und die Absaugung beginnt. Dabei sorgt eine Impulsstation das diese Absaugung automatisiert abläuft, sodass der Anwender während der Trockenlegung des Stoßdämpfers andere Arbeiten erledigen kann.

Ist schließlich auch die Restölabsaugung erfolgreich beendet, wird das Greifsystem der SEDA-DrillMatic einfach wieder über die Ratsche gelöst.

➤ **Lieferumfang:**

➤ Art.Nr.: 51326

➤ SEDA DrillMatic inkl. Zubehör

- Innovatives Greifsystem
- Einfacher Tausch der Greifklauen per Klicksystem
- Starke Saugleistung durch Impulsstation
- Einfachste Handhabung
- automatisches Bohren und Absaugen
- Zeitsparend
- Hochwertig
- Schnell und sicher



**www.seda.at**

Alle Anforderungen die bei der Trockenlegung von Stoßdämpfern zu beachten sind, erreichen Sie mit der DrillMatic von SEDA automatisch.

Die SEDA-DrillMatic ist ein komplettes Gerät zum schnellen Anbohren aller gängigen Stoßdämpfer und zur selbstständigen Absaugung des Öles. Das geringe Gewicht und die kompakte Bauweise der Anbohrereinheit ermöglichen ein einfaches und sicheres Arbeiten an den Stoßdämpfern im eingebauten Zustand.

Der Bohrer garantiert dabei einen gleich bleibenden Durchmesser der Öffnung welche mit den SEDA Verschlussstopfen abgedichtet werden. Ein automatischer Druckluft-Rückstoß (Impuls) baut das Vakuum im Stoßdämpfer kontinuierlich ab. Nach dem Umschalten des Drehschalters kann mittels eines speziellen Schlauches das Restöl abgesaugt werden.



## Technische Daten:

<b>Druckluftversorgung</b>	<b>8 bar - &gt; 800 Liter/Min</b>
<b>Verbrauch Bohrvorgang</b>	<b>800 Liter/Min</b>
<b>Verbrauch Saugvorgang</b>	<b>150 Liter/Min</b>
<b>Bohrzeit</b>	<b>6 bis 15 Sek.</b>
	(abhängig von der Materialgüte)
<b>Saugleistung</b>	<b>0,5 Liter/Min</b>
<b>Gewicht Anbohrereinheit</b>	<b>4,5 Kg</b>
<b>Gewicht Impulsstation</b>	<b>7,5 Kg</b>
<b>Länge Schlauch</b>	<b>3,5 Meter</b>

## Umfangreiches Zubehör:

- 0,25 l Nebelöl
- 1 Ersatzbohrer
- 1 Greifklaue groß
- 1 Bohrertauschschlüssel und Stift
- 1 Ersatzdichtung
- 1 Geräteaufhängung
- 1000 SEDA-Verschlussstopfen



[www.seda.at](http://www.seda.at)