



# Der Pflegedoktor

## EINBAUANLEITUNG

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei



**Beispielhafte Einbauanleitung wie Sie bei einer BOSCH oder SIEMENS Waschmaschine das alternativ Stoßdämpfer Set mit der Ersatzteilnummer wie 448032 austauschen können.**



**Nutzen Sie die Erfahrung von Autor Achim Schmid. Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen, Ruhe und Gelassenheit beim Lesen und Einbau unserer Ersatzteile.**

**Nehmen Sie bitte immer auch die Bedienungsanleitung Ihrer Waschmaschine zur Hand! Vergleichen Sie das Stoßdämpfer Set immer mit Ihrem Muster.**



# Der Pflegedoktor

## EINBAUANLEITUNG

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei



### Hinweis

Die Reparatur eines Elektro-Gerätes setzt Sachkenntnis voraus.

Wenn Sie sich bei der Reparatur Ihrer Waschmaschine nicht sicher sind, sollten Sie immer einen qualifizierten Fachmann konsultieren.

### Verletzungsgefahr

Tragen Sie immer Arbeitshandschuhe bei der Arbeit an Ihrem Gerät.

**Bitte trennen Sie vor Reparaturbeginn Ihr Gerät vom Stromnetz und ebenso von der Wasserzufuhr ab!**

Diese beispielhafte Anleitung soll Sie beim Einbau des alternativen Stoßdämpfer Sets unterstützen.

### Das Stoßdämpfer Set besteht aus:

- 2 Stück Stoßdämpfer 90 Newton Bohrung 8 mm Durchmesser wie 448032
- 2 Stück Befestigungsbolzen

## 1. Ausbauen der alten Stoßdämpfer

Bei den meisten Modellen ist ein Reibungsdämpfer frei zugänglich.

Tauschen Sie zunächst den frei zugänglichen Stoßdämpfer aus.

Lösen Sie die untere Mutter am Stoßdämpfer und nehmen Sie den Dämpfer aus der Halterung.

Um den Reibungsdämpfer auch aus der oberen Halterung nehmen zu können, benötigen Sie einen 13er Bohrer.

Bohren Sie die Halterung auf.

Nehmen Sie den Stoßdämpfer aus der Halterung und nehmen Sie den Dämpfer aus der Waschmaschine.

## 2. Einbau der neuen Stoßdämpfer

Ziehen Sie zuerst die neuen Stoßdämpfer auf die Länge der alten Stoßdämpfer. Das erleichtert Ihnen den Einbau.

Setzen Sie den neuen Stoßdämpfer in die aufgebohrte Halterung ein.

Fixieren Sie den Dämpfer, indem Sie den in der Lieferung enthaltenen Bolzen durch die Bohrung und den Reibungsdämpfer drücken.

Setzen Sie den Stoßdämpfer wieder in die untere Halterung ein und verschrauben Sie den Dämpfer.



# Der Pflegedoktor

## EINBAUANLEITUNG

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei



### 3. Ausbau des zweiten alten Stoßdämpfers

Um nun auch der zweiten Reibungsdämpfer ausbauen zu können, müssen Sie zuerst das Flusensieb bzw. die Ablaufpumpe entfernen.

Lösen Sie zuerst die Verschraubung am Flusensieb.

Die Pumpe lässt sich jetzt bewegen und kann zur Seite geschoben werden.

Nun lässt sich der Reibungsdämpfer auf die gleiche Weise ausbauen, wie Sie zuvor bereits den ersten Reibungsdämpfer ausgewechselt haben.

### 4. Einbau des zweiten neuen Stoßdämpfers

Der Einbau des zweiten Reibungsdämpfers kann jetzt in der gleichen Weise wie beim ersten Reibungsdämpfer erfolgen.

Wenn Sie auch diesen Stoßdämpfer komplett eingebaut haben, müssen Sie das Flusensieb mit der Abwasserpumpe wieder in seine ursprüngliche Position bringen und ordnungsgemäß verschrauben.

Zum Schluss setzen Sie Ihre Waschmaschine in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.

### Qualität

Für Sie als unsere Kunden kaufen wir nur Qualitätsmarken ein, deren Wirkung wir als Produkt getestet und für gut befunden haben. Sollten Sie mit einem Produkt von uns nicht zufrieden sein, dann tauschen wir das gerne kostenlos um oder erstatten Ihnen den vollen Kaufpreis. Wir geben Ihnen eine 100 % tige Rücknahmегарантie.

**Für Ihre Haushaltsgeräte Ersatzteile:  
Günstige Preise – Markenprodukte – Qualitätsprodukte –  
Reinigungsprodukte –  
Rücknahmегарантie – schnelle Lieferung**

**Besuchen Sie unseren Shop: [www.asulm.de](http://www.asulm.de)**



# Der Pflegedoktor

## EINBAUANLEITUNG

Lieferung in Deutschland versandkostenfrei



---

***Ihnen viel Erfolg beim Einbau. Es würde uns freuen, wenn Ihnen die Einbauanleitung weiter geholfen hat!***

---

AS ULM  
**Der Pflegedoktor**  
Eichengrund 105  
D-89075 Ulm  
Inhaber: Achim Schmid  
Telefon: 0731/55218994  
E-Mail: [info@asulm.de](mailto:info@asulm.de)  
Internet: [www.asulm.de](http://www.asulm.de)

