

BASTUCK CLASSIC PRODUKT INFORMATION

AUSGABE 10/22 | 10.03.2022

VOLVO PV544, P120, P1800 S/E/ES MIT B18/B20 MOTOR

VENTILDECKELDICHTUNG AUS SILIKON

Wir erweitern unser Sortiment für klassische Volvo um einen hochwertigen und sehr nützlichen Artikel. Zur besseren Abdichtung und einfacheren Montage des Ventildeckels haben wir eine wiederverwendbare und passgenaue Ventildeckeldichtung aus sehr hochwertigem Silikon entwickelt, die ab sofort verfügbar ist.

Sie ist öl- und benzinresistent und temperaturbeständig von -40°C bis 200°C. Darüber hinaus kann die Ventildeckeldichtung sowohl für Blech- als auch für Aluminiumventildeckel verwendet werden.

Die Montage ist denkbar einfach: Mit etwas Silikon-Dichtmasse (Art. Nr. MD17SPT) kann die Dichtung am Ventildeckel fixiert werden. Dabei muss bei originalen Blechdeckeln darauf geachtet werden, dass die abgerundete Seite in die Nut des Ventildeckels eingelegt wird. Beim Befestigen an einem Aluminiumventildeckel sollte die flache Seite zum Ventildeckel zeigen. Ist die Ventildeckeldichtung fixiert, kann der Ventildeckel problemlos montiert werden.



- » **wiederverwendbar und langlebig**
- » **temperaturbeständig von -40°C bis 200°C**
- » **für originale Blech- und Aluminiumventildeckel geeignet**

ZK60VOB18/CHR

MD8VOB18/SI



Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis EUR
MD8VOB18/SI (Referenz-Nr. *: 419678/SI)	Ventildeckeldichtung aus Silikon, wiederverwendbar (Volvo PV544, P120, P1800/S/E/ES)	14,33
MD17SPT (Referenz-Nr. *: 10241193)	Dichtmasse „Marston“ 80 ml	13,97
ZK60VOB18/CHR (Referenz-Nr. *: 418862C)	Ventildeckel verchromt (Volvo PV544, P120, P1800/S/E/ES)	73,36

Preise inkl. 19% MwSt.

* Die angegebenen Referenznummer(n) dienen alleine der Zuordnung technischer Merkmale und Verwendungsmöglichkeiten. Die Behauptung einer Gleichwertigkeit z.B. bzgl. Herkunft, Materialbeschaffenheit oder Haltbarkeit, ist damit nicht verbunden.