

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/pompa-paliwa-bosch-986580822-do-opel-suzuki-subaru-p-5033.html>

## Pompa paliwa BOSCH 986580822 do Opel Suzuki Subaru

Cena brutto	<b>301,95 zł</b>
Cena netto	<b>245,49 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331566146</b>
Kod producenta	<b>0986580822-BOS</b>
Kod EAN	<b>4047024659438.0</b>

### Opis produktu

Pompa paliwa BOSCH 986580822 Pompy paliwowe BOSCH - precyzja i niezawodność dla maksymalnej wydajności silnika Pompy paliwowe BOSCH to gwarancja niezawodnego zasilania silnika w paliwo, co przekłada się na jego optymalną pracę, lepszą wydajność i dłuższą żywotność. Dzięki zaawansowanej technologii i wysokiej jakości komponentom, pompy BOSCH zapewniają stabilne ciśnienie paliwa, niezależnie od warunków pracy. Innowacyjne materiały i precyzyjna konstrukcja sprawiają, że pompy BOSCH cechują się wyjątkową odpornością na wysokie temperatury i intensywną eksploatację. Efektywna praca systemu paliwowego poprawia reakcję silnika, pozwalając na osiągnięcie lepszych wyników, większą moc i precyzyjniejszą kontrolę nad dynamiką pojazdu, szczególnie w ekstremalnych warunkach torowych i wyścigowych. Dzięki rozwiązaniom tuningowym, pompy BOSCH pozwalają na osiągnięcie wyższych osiągnięć w samochodach wyczynowych oraz w pojazdach modyfikowanych, zapewniając stabilność pracy silnika przy maksymalnym obciążeniu. Dzięki precyzyjnej regulacji przepływu paliwa, zwiększa się efektywność wtrysku, co ma kluczowe znaczenie w motorsporcie i tuningowaniu silników pod kątem wydajności i mocy. BOSCH oferuje szeroki wybór pomp paliwowych dopasowanych do różnych układów wtryskowych, zarówno w pojazdach osobowych, jak i użytkowych. Każda pompa jest dokładnie testowana, aby zagwarantować maksymalną niezawodność i sprawność w każdych warunkach eksploatacji. Ciśnienie pracy 3,8-4 bar Wydajność przepływu ok. 80-105 l/h Napięcie zasilania 12 V Liczba złącz 2 Średnica przyłączy Ø 9 mm i Ø 11 mm BOSCH - precyzyjne zasilanie silnika, na które możesz liczyć w tuningu i motorsporcie!