

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/pompa-paliwa-bosch-modulowa-montowana-w-zbiornik-580200056-p-4643.html>

## Pompa paliwa BOSCH modułowa montowana w zbiornik 580200056

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Cena brutto      | <b>581,25 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>472,56 zł</b>      |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>  |
| Numer katalogowy | <b>331565355</b>      |
| Kod producenta   | <b>0580200056-BOS</b> |

### Opis produktu

Pompa paliwa BOSCH modułowa montowana w zbiornik 580200056 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. BOSCH – precyzyjne zasilanie silnika, na które możesz liczyć w tuningu i motorsporcie!