

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kute-tloki-silnika-wossner-renault-clio-20-williams-gra-megane-20-s16-gra-8350mm-1251-1998cm-p-43911.html>

## Kute tloki silnika Wossner Renault Clio 2.0 Williams Gr.A Megane 2.0 S16 Gr.A 83.50mm 12.5:1 1998cm



Cena brutto	<b>3 667,68 zł</b>
-------------	--------------------

Cena netto	<b>2 981,85 zł</b>
------------	--------------------

Numer katalogowy	<b>K9037D080</b>
------------------	------------------

### Opis produktu

Kute tloki silnika Wossner Renault Clio 2.0 Williams Gr.A Megane 2.0 S16 Gr.A 83.50mm 12.5:1 1998cm Wossner to firma, która dzięki ponad 25-letniemu doświadczeniu w produkcji wysokowydajnych tłoków i korbowodów posiada ugruntowaną pozycję na rynku, wytwarza najdokładniej obrobione kute tloki i korbowody. Dzięki zaawansowanemu technologicznie centrum produkcyjnym CNC znajdującym się na terenie Niemc firma Wössner może pochwalić się krótkim czasem produkcji prototypów, a to pozwala być pierwszą na rynku i zapewnia, że za każdym razem produkowane są powtarzalne części najwyższej jakości. Klienci Wössner czerpią korzyści z wieloletniego doświadczenia firmy w połączeniu z elastycznością rodzinnego przedsiębiorstwa. Celem firmy Wössner jest osiągnięcie zwiększonej wydajności, wysokiej jakości i większej trwałości swoich produktów. Wössner jest marką rozpoznawalną w świecie motosportu, dostarczając podzespoły do zespołów fabrycznych ekip takich jak Porsche czy BMW. Kupując produkty Wössner do swojego silnika, wybierasz najnowocześniejszą technologię połączoną z doświadczeniem oraz niemiecką dokładnością. Tłoki wykonywane są z kutego, opatentowanego przez producenta stopu aluminium. Charakteryzują się nieporównywalnie większą wytrzymałością i trwałością niż odlewane tloki konkurencji. Dodatkowo tloki pokryte są na płaszczu warstwą teflonu. Wpływa to znacząco na obniżenie tarcia wewnątrz cylindra. W każdym zestawie tłoków znajdują się sworznie oraz komplet pierścieni tłokowych. Zdjęcie w aukcji jest poglądowe, wygląd tłoków może się różnić.