

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kute-tloki-silnika-wossner-nissan-primera-sentra-200sx-se-r-silvia-180sx-bluebird-turbo-8700mm-801-1998cm-sr20-p-43972.html>



Kute tłoki silnika Wossner Nissan Primera Sentra 200SX SE-R Silvia 180SX & Bluebird Turbo 87.00mm 8.0:1 1998cm SR20

Cena brutto	3 667,68 zł
-------------	--------------------

Cena netto	2 981,85 zł
------------	--------------------

Numer katalogowy	K9058D100
------------------	------------------

Opis produktu

Kute tłoki silnika Wossner Nissan Primera Sentra 200SX SE-R Silvia 180SX & Bluebird Turbo 87.00mm 8.0:1 1998cm SR20 Wossner to firma, która dzięki ponad 25-letniemu doświadczeniu w produkcji wysokowydajnych tłoków i korbowodów posiada ugruntowaną pozycję na rynku, wytwarza najdokładniej obrobione kute tłoki i korbowody. Dzięki zaawansowanym technologicznie centrum produkcyjnym CNC znajdującym się na terenie Niemc firma Wossner 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 Wossner czerpią korzyści z wieloletniego doświadczenia firmy w połączeniu z elastycznością rodzinnego przedsiębiorstwa. Celem firmy Wossner jest osiągnięcie zwiększonej wydajności, wysokiej jakości i większej trwałości swoich produktów. Wossner jest marką rozpoznawalną w świecie motosportu, dostarczając podzespoły do zespołów fabrycznych ekip takich jak Porsche czy BMW. Kupując produkty Wossner 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 tłoki konkurencji. Dodatkowo tłoki 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.