

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kute-tloki-silnika-wossner-vw-seat-golf-4-v5-4-motion-turbo-204km-bora-golf-new-beetle-passat-v5-20v-turbo-170km-leon-alhambra-28-20v-turbo-8100mm-8-p-44044.html>



## Kute tłoki silnika Wossner VW Seat Golf 4 V5 4-Motion Turbo 204KM Bora Golf New Beetle Passat V5 20V Turbo 170KM Leon Alhambra 2.8 20V Turbo 81.00mm 8

Cena brutto **4 789,07 zł**

Cena netto **3 893,55 zł**

Numer katalogowy **K9097DA**

### Opis produktu

Kute tłoki silnika Wossner VW Seat Golf 4 V5 4-Motion Turbo 204KM Bora Golf New Beetle Passat V5 20V Turbo 170KM Leon Alhambra 2.8 20V Turbo 81.00mm 8.5:1 0Wössner to firma, która dzięki ponad 25-letniemu doświadczeniu w produkcji wysokowydajnych tłoków i korbowodów posiada ugruntowaną pozycję na rynku, wytwarza najdokładniej obrabione kute tłoki i korbowody. Dzięki zaawansowanym 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 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.