

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kute-tloki-silnika-wossner-peugeot-citroen-mini-cooper-16-7700mm-101-cm-p-44609.html>

Kute tloki silnika Wossner Peugeot Citroen Mini Cooper 1.6 77.00mm 10:1 cm



| | |
|-------------|--------------------|
| Cena brutto | 5 223,28 zł |
|-------------|--------------------|

| | |
|------------|--------------------|
| Cena netto | 4 246,57 zł |
|------------|--------------------|

| | |
|------------------|----------------|
| Numer katalogowy | K9513DA |
|------------------|----------------|

Opis produktu

Kute tloki silnika Wossner Peugeot Citroen Mini Cooper 1.6 77.00mm 10:1 cm Wössner 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 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. Tloki 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.