

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/koc-termoizolacyjny-na-turbo-fmicpro-magma-carbon-fiber-t3-p-21711.html>

## Koc termoizolacyjny na turbo FMIC.Pro Magma Carbon Fiber T3

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>339,00 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>275,61 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>    |
| Numer katalogowy | <b>331114419</b>        |
| Kod producenta   | <b>FMICPRO-TB-BX-T3</b> |
| Kod EAN          | <b>5907502288842</b>    |

### Opis produktu

FMIC.Pro Magma Carbon fiber Koc na turbo FMIC.Pro to profesjonalny produkt z zupełnie nowej, innowacyjnej serii termoizolacji. Pierwsza, wewnętrzna warstwa wykonana jest z materiału, który dzięki wysokiej zawartości ditlenku krzemu, bez problemu poradzi z rozgrzaną do czerwoności muszlą wydechową turbosprężarki. Wypełnienie koca stanowi gruba warstwa wełny ceramicznej, która skutecznie zatrzymuje temperaturę, a całość obszyta jest materiałem typu magma, znajdującego zastosowanie w bandażach termoizolacyjnych, dodatkowo przeplatany z włóknami węglowymi (carbon fiber). Dzięki takiemu połączeniu, mimo stałego kontaktu z temperaturami przekraczającymi 1000°C, koc FMIC.Pro stanowi znakomitą barierę termiczną, nie odbarwia się, a po demontażu pozostaje elastyczny i nadaje się do ponownego założenia. Termoizolacja z serii FMIC.Pro może być stosowana w ekstremalnych warunkach, dzięki czemu jest wykorzystywana w profesjonalnych samochodach wyścigowych. Znakomicie obniża temperaturę pod maską, co korzystnie wpływa na pracę silnika i elementy układu chłodzenia, dodatkowo zwiększając energię wylotową spalin. Odporność temperaturowa: 1100°C Rozmiar muszli turbo: T3 Warstwa wewnętrzna: Materiał o dużej zawartości ditlenku krzemionki Warstwa wypełniająca: Wełna ceramiczna Warstwa zewnętrzna: Magma przeplatana włóknem węglowym Materiał obszycia krawędzi: Magma