

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/koc-termoizolacyjny-na-turbo-fmicpro-inconel-magma-carbon-t25-p-21719.html>



## Koc Termoizolacyjny Na Turbo FMIC.Pro Inconel Magma Carbon T25

Cena brutto	<b>429,00 zł</b>
Cena netto	<b>348,78 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>331114438</b>
Kod producenta	<b>FMICPRO-TB-BXS-T25</b>
Kod EAN	<b>5907502288866</b>

### Opis produktu

FMIC.Pro Inconel Magma Carbon fiber Koc na turbo FMIC.Pro to profesjonalny produkt z zupełnie nowej, innowacyjnej serii termoizolacji. Pierwsza, wewnętrzna warstwa wykonana jest z inconelu, który dzięki odporności na utlenianie i korozję znajduje zastosowanie w przemyśle lotniczym, a jego temperatura topnienia sięga aż 1300°C. 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). Użycie warstwy z inconelu wymusiło zastosowania siatki nierdzewnej do obszycia koca, co dodatkowo wpływa na jego trwałość. 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: 1250°C Rozmiar muszli turbo: T25 Warstwa wewnętrzna: Inconel Warstwa wypełniająca: Wełna ceramiczna Warstwa zewnętrzna: Magma przeplatana włóknem węglowym Materiał obszycia krawędzi: Stal nierdzewna