

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/klocki-hamulcowe-z-radiatorem-ice-tech-shimano-n04c-mf-metaliczne-p-773.html>



Klocki hamulcowe z radiatorem Ice-Tech Shimano N04C-MF – Metaliczne

Cena	88,99 zł
Cena poprzednia	129,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	IBPN04CMFA
Producent	Shimano

Opis produktu

Shimano N04C-MF – Metaliczne okładziny hamulcowe z radiatorem Ice-Tech

Shimano N04C-MF to bezkompromisowe, metaliczne klocki hamulcowe stworzone dla najbardziej wymagających rowerzystów. Zaprojektowane specjalnie do **czterotłoczkowych zacisków Shimano** z grup XTR, XT oraz SLX, oferują potężną siłę hamowania tam, gdzie inne klocki zawodzą. Jeśli uprawiasz Enduro, Downhill lub agresywne Trail, te okładziny zapewnią Ci pełną kontrolę nad rowerem w najtrudniejszych warunkach pogodowych, takich jak głębokie błoto, piasek czy ulewne deszcze.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- **Maksymalna siła hamowania:** Metaliczna mieszanka (spiekana) gwarantuje najwyższą skuteczność nawet przy ekstremalnych obciążeniach.
- **Technologia Ice-Tech:** Zintegrowane aluminiowe radiatory błyskawicznie odprowadzają ciepło, chroniąc układ przed przegrzaniem.
- **Brak efektu fadingu:** Stabilność hamowania pozostaje niezmienna nawet podczas bardzo długich, technicznych zjazdów.
- **Wyjątkowa żywotność:** Okładziny metaliczne zużywają się znacznie wolniej niż żywiczne, szczególnie w trudnym terenie.
- **Precyzyjna modulacja:** Pozwalają na idealne wycucie momentu blokowania koła, co jest kluczowe w jeździe górskiej.

Główne technologie

Kluczem do wydajności modelu **N04C-MF** jest zastosowanie technologii **Ice-Tech**. Specjalne "płetwy" radiatorów wyprowadzają gorące powietrze poza zacisk, co obniża temperaturę pracy okładzin i płynu hamulcowego. Dzięki stalowo-

aluminiowej płytce nośnej, klocki są sztywne i odporne na deformacje termiczne. Wybierając ten model, zyskujesz pewność, że Twoje hamulce nie stracą mocy w najmniej odpowiednim momencie.

Specyfikacja Techniczna

Typ okładziny:	Metaliczna (spiekana)
Radiator:	Tak (Technologia Ice-Tech)
Płytką nośną:	Stal nierdzewna / Aluminium
Kompatybilność (zaciski):	BR-M9120, BR-M8120, BR-M7120, BR-U8020 (4-tłoczkowe)
Seria:	XTR, XT, SLX, CUES
Siła hamowania:	5/5 ★★★★★

FAQ - Najczęściej zadawane pytania

Czy te klocki pasują do 2-tłoczkowych zacisków Shimano?

Nie, model N04C-MF jest zaprojektowany wyłącznie do zacisków 4-tłoczkowych (np. BR-M8120). Do zacisków 2-tłoczkowych należy szukać okładzin o innym kształcie (np. seria G lub J).

Czy muszę mieć specjalne tarcze do klocków metalicznych?

Tak, należy upewnić się, że tarcza hamulcowa jest przystosowana do okładzin metalicznych (oznaczenie "Wide" lub brak napisu "Resin Pads Only"). Tarcze typu "Resin Only" przy klockach metalicznych zużyją się bardzo szybko.

Dlaczego klocki metaliczne piszczą bardziej niż żywiczne?

Mieszanki metaliczne są twardsze, co może powodować większy hałas, szczególnie gdy są zimne lub mokre. Jednak po rozgrzaniu oferują znacznie lepszą sprawność w trudnych warunkach niż cichsze klocki żywiczne.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Ilość: 1