

Link do produktu: <https://autosklep.net/spersonalizowane-welurowe-dywaniki-podlogowe-carbon-series-kompatybilny-z-ford-focus-iv-od-2018-p-432849.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Spersonalizowane welurowe dywaniki podłogowe Carbon Series kompatybilny z Ford Focus IV od 2018

Cena	181,79 zł
Dostępność	2 dni
Numer katalogowy	FO12-S3M00770
Kod EAN	5905353105165
obszycie	S3M00770
Strona Kierowcy	LHD
Typ mocowań	stopery + rzepy
Lamówka	Carbon
rodzaj zestaw	zestaw
Ilość dywaników	4
Ilość mocowań	4
Color obszycia	Czerwony

Opis produktu

Spersonalizowane welurowe dywaniki podłogowe Carbon Series to doskonały wybór dla właścicieli Forda Focus IV z rocznika 2018. Te dywaniki charakteryzują się nowoczesnym wzornictwem oraz wysoką jakością wykonania, co sprawia, że są nie tylko stylowym, ale i praktycznym dodatkiem do wnętrza samochodu.

Zalety dywaników Carbon Series:

- Idealnie dopasowane do podłogi Forda Focus IV.
- Precyzyjny haft maszynowy CNC zapewniający trwałość.
- Innowacyjny wygląd włókna węglowego, które wyróżnia się na tle innych materiałów.
- Praktyczne i stylowe wzmocnienie dywanika kierowcy dla większej odporności na zużycie.
- Nie wydzielają nieprzyjemnego zapachu, co podnosi komfort użytkowania.
- Grubość wykładziny wynosi 7 mm, co zapewnia wygodę i trwałość.
- Wyposażone w stopery pod oryginalne mocowania oraz dodatkową chropowatą bazę dla lepszej przyczepności.

Ultranowoczesny design dywaników Carbon Series łączy najnowsze sportowe trendy z funkcjonalnością, eliminując konieczność wyboru pomiędzy estetyką a praktycznością. Dzięki temu wnętrze Twojego samochodu zyska nowy, niepowtarzalny wygląd.

Dywaniki te są efektem wieloletniego doświadczenia marki Motos oraz inwestycji w nowoczesne technologie, co gwarantuje ich wysoką jakość i unikalny styl.

Wykorzystując **Melting Press Technology™**, dywaniki zyskują wyjątkowy efekt włókna węglowego, a precyzyjny haft komputerowy dodaje im elegancji. Specjaliści Motos dbają o to, aby każdy model dywaników był starannie dopasowany do konkretnego auta, co potwierdzają liczne testy prototypów przed rozpoczęciem masowej produkcji.