

Link do produktu: <https://autosklep.net/spersonalizowane-welurowe-dywaniki-podlogowe-carbon-series-kompatybilny-z-smart-fortwo-ii-2007-2014-p-432543.html>



Spersonalizowane welurowe dywaniki podłogowe Carbon Series kompatybilny z Smart Fortwo II 2007-2014

Cena	181,79 zł
Dostępność	2 dni
Numer katalogowy	SM04-S3M00770
Kod EAN	5905353104250
rodzaj zestaw	zestaw
Ilość dywaników	3
Ilość mocowań	4
Color obszycia	Czerwony
obszycie	S3M00770
Strona Kierowcy	LHD
Typ mocowań	stopery + rzepy
Lamówka	Carbon

Opis produktu

Dywaniki samochodowe Carbon Series dla Smart Fortwo II (2007-2014)

Wybierz nowoczesne dywaniki podłogowe z serii Carbon™, które stanowią doskonałe uzupełnienie wnętrza Twojego samochodu. Dzięki unikalnemu wzornictwu i wysokiej jakości wykonania, te dywaniki wyróżniają się zarówno estetyką, jak i funkcjonalnością.

Zalety dywaników Carbon™:

- idealne dopasowanie do podłogi samochodu
- precyzyjny haft maszynowy CNC
- innowacyjny wygląd włókna węglowego
- praktyczne wzmocnienie dywanika kierowcy
- brak nieprzyjemnego zapachu
- grubość wykładziny: 7 mm
- zawierają stopery pod oryginalne mocowania oraz dodatkową chropowatą bazę

Ultranowoczesny design

Dywaniki z serii Carbon™ łączą nowoczesne trendy z codzienną praktycznością. Ich wyjątkowy wygląd sprawia, że wnętrze Twojego pojazdu nabierze nowego charakteru.

Doświadczenie Motos

Produkowane przez Motos dywaniki to efekt lat doświadczenia i zaawansowanej technologii. Każdy element jest starannie przemyślany, aby zapewnić najwyższą jakość i styl.

Technologia Melting Press Technology™

Innowacyjne zastosowanie włókna węglowego na lamówce oraz precyzyjny haft CNC zapewniają doskonały efekt wizualny.

Dzięki technologii wtlaczania cieplnego (MPT™) dywaniki zachwycają szczegółowością i realizmem.

Idealne dopasowanie

Specjaliści Motos dokładnie odwzorowują wnętrza samochodów, co pozwala na idealne dopasowanie dywaników do konkretnego modelu. Każdy prototyp jest testowany przed masową produkcją, co gwarantuje wysoką jakość i satysfakcję z zakupu.