

Link do produktu: <https://autosklep.net/weluwowy-dywanik-kierowcy-standard-kompatybilny-z-nissan-primastar-2001-2014-przedni-rzad-siedzen-p-436460.html>



Weluwowy dywanik kierowcy Standard kompatybilny z Nissan Primastar 2001-2014 przedni rząd siedzeń

Cena	44,99 zł
Numer katalogowy	NI22K-S1A00000
Kod EAN	5905353753083
rodzaj zestaw	kierowca
obszycie	S1A00000
Auto3PL	Renault Trafic II 2001-2014 przedni rząd siedzeń
Auto2PL	Opel Vivaro I 2001-2014 przedni rząd siedzeń
Color obszycia	Czarny
Lamówka	Tkana
Ilość mocowań	2
Typ mocowań	rzepy
Ilość dywaników	1
Strona Kierowcy	LHD

Opis produktu

Wysokiej jakości welurowe dywaniki samochodowe firmy MOTOS z serii StreakZaprojektowane dla wymagających kierowców, aby zmienić wnętrze Twojego samochodu dzięki designerskiemu wykończeniu i precyzyjnym detalom.Zalety dywaników:

- idealnie dopasowane do podłogi samochodu
- praktyczne i stylowe wzmocnienie dywanika kierowcy
- podkład z granulatu gumowego
- nie wydzielają nieprzyjemnego zapachu
- grubość wykładziny: 7 mm
- zawierają stopery pod oryginalne mocowania

DRIVE, CRAFT, EXPERIENCEProdukowane przez Motos dywaniki są zwieńczeniem lat doświadczenia i inwestycji w know-how. Niepowtarzalne wzornictwo gwarantuje, że wnętrze Twojego pojazdu zmieni się nie do poznania.

Wysoki komfort podróżyProjektowane z myślą o najbardziej wymagających, te dywaniki reprezentują nowoczesny styl i wysoką jakość wykonania, a ich estetyczny wygląd nadaje wnętrzu oryginalny i nowoczesny charakter.

Technologia produkcjiDywaniki są wyjątkowymi akcesoriami, które cechuje wysoka jakość wykonania i precyzja detali. Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii, powierzchnia dywaników jest jednolitej wysokości, co zapewnia ekskluzywny wygląd i większe bezpieczeństwo podczas jazdy.

Idealne dopasowanie Wykorzystując autorską technikę, specjaliści Motos skrupulatnie odwzorowują wnętrza samochodów i zwracają uwagę na każdy wariant wyposażenia, aby upewnić się, że dywaniki idealnie pasują do konkretnego modelu auta. Po utworzeniu prototypu każda mata jest testowana i dopiero po zakończeniu tej fazy zostaje dopuszczona do produkcji.