

Link do produktu: <https://autosklep.net/dywaniki-welurowe-standard-kompatybilny-z-audi-a4-ii-b6-2000-2006-p-422378.html>



Dywaniki welurowe Standard kompatybilny z Audi A4 II B6 2000-2006

Cena	99,99 zł
Numer katalogowy	AU25-S1C00000
Kod EAN	5904708806825
Auto5PL	Audi S4 B7 2004-2008
Auto4PL	Audi RS4 B7 2006-2008
Auto3PL	SEAT Exeo 2008-2014
Auto2PL	Audi A4 III B7 2004-2008 pasują również do RS4 B7 i S4 B7
Color obszycia	Czerwony
Lamówka	Tkana
Ilość mocowań	8
Typ mocowań	stopery
Ilość dywaników	4
Strona Kierowcy	RHD
rodzaj zestaw	zestaw
obszycie	S1C00000

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 zwińczeniem 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.