

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-sieger-sig53203-p-7381.html>

Klocki hamulcowe SIEGER SIG53203



Nasza cena brutto	54 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Numer katalogowy	SIG53203
Kod producenta	SIG53203
Producent	SIEGER
Grubość [mm]	13
Długość [mm]	98,6
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś tylna

Opis produktu

Nazwa handlowa towaru:

Klocki hamulcowe KIA Carens 00- >, KIA Shuma 97- >, tył SIEGER SIG53203

Klocki niemieckiej marki Sieger wyróżniają się wysokim współczynnikiem tarcia, optymalną twardością i niskim zużyciem okładzin ciernych. Po więcej wiedzy zapraszamy do działu [Poradniki o Klockach i Tarczach Hamulcowych](#)

Solidna podstawa budowy klocka hamulcowego

Płytką mocującą klocków hamulcowych SIEGER jest wykonana z wysokiej klasy stali, zabezpieczona farbą proszkową. Tak przygotowana podstawa stanowi idealną bazę do przymocowania materiału ciernego. Stabilne mocowanie uzyskano dzięki zastosowaniu specjalnych spoiw, podkładek z włókna szklanego i gumy.

Okładzina cierna klocka

Materiał cierny klocków SIEGER charakteryzuje się wysokim i stabilnym współczynnikiem tarcia w każdych warunkach. Klocki hamulcowe SIEGER nie są zbyt twarde, ani zbyt miękkie, a ich parametry nie odbiegają od drogich zamienników.

Czyste felgi w Twoim samochodzie

Inżynierowie marki SIEGER opracowali nowej generacji materiały cierne, które wytwarzają mniej pyłu powstającego przy ścieraniu się materiału ciernego klocka hamulcowego. Poziom pylenia został zmniejszony nawet o 50% w porównaniu do klocków hamulcowych innych producentów.

Nakładki antywibracyjne ANTI-NOISE SHIMS

Drgania klocka w zacisku często wywołują drażliwy dla ucha hałas. Wszystkie klocki hamulcowe SIEGER wyposażone są w nakładki antypiskowe, dzięki którym masz pewność, że nieprzyjemny dźwięk nie zakłóci więcej Twojego spokoju w podróży.

Skąd tak dobre ceny?

Pod marką SIEGER kryją się wysokiej klasy klocki hamulcowe do samochodów osobowych i dostawczych. Dobra cena klocków tej marki bierze się z bezpośredniej współpracy z producentem. Z klientami sklepu dzielimy się wysokimi rabatami pracując na najniższych marżach. Zapraszamy do zamówienia!

Numery zamienne

KIA

OK2FC2628Z

KIA

OK9A02623Z

KIA

OK9A0-2628Z

KIA

OK9A0-2628Z

A.B.S.

37045

A.B.S.

37045OE

APEC BRAKING

PAD1101

ASHIKA

510KK00

ATE

13046058712

BENDIX

572413B

BENDIX

572556B

BLUE PRINT

ADG04266

BORG %26 BECK

BBP1793

BOSCH

0 986 424 693

BOSCH

0 986 505 661

BOSCH

0 986 AB1 251

BOSCH

0 986 AB3 069

BOSCH

0 986 TB2 321

BOSCH

F 03B 150 058

BRAKE ENGINEERING

PA1353

BREMBO

P30008

DELPHI

LP1528

E.T.F.

121064

FERODO

FDB1569

FERODO

FSL1569

FIRST LINE

FBP3425

FRI.TECH.

3810

FTE

BL1708A2

GIRLING

6132039

HELLA

8DB 355 009-341

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3610301

HERZOG GERMANY

887045

ICER

181669

JAPANPARTS

PPK00AF

JURID

572556J

KAWE

81215

KBP

BP4005

LEMFORDER

26197

LPR

05P808

MAPCO

6739

METELLI

2203720

METZGER

064902

MEYLE

025 234 5513/W

MINTEX

MDB1922

MK Kashiyama

D11151M

NIPPARTS

J3610301

NIPPARTS

J3610306

NK

223503

OE

0K2FC2628Z

PAGID

T1238

PEX

7806

QH Benelux

7067

QUINTON HAZELL

BP1072

REMSA

064902

REMSA

64902

ROULUNDS RUBBER

813481

SBS

223503

SPIDAN

32956

TEXTAR

2345501

TEXTAR

2345513005

TRISCAN

811018003

TRUSTING

3810

VALEO

301841

VALEO

598841

WAGNER

WBP23455A

WOKING

P749302

ZIMMERMANN

234551301

Parametry

Ograniczenia producenta

SUMITOMO

Styk ostrzegawczy o zużyciu

z akustycznym czujnikiem zużycia

Oznaczenie kontrolne

E9 90R - 01120/271

Wysokość [mm]

41,7

Długość [mm]

98,6

Grubość [mm]

13

Zastosowanie

KIA CARENS I (FC)

1.8 i (110KM / 81kW) benzyna (od 2000.11 do 2002.07)

KIA CARENS II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (FJ)

1.6 (105KM / 77kW) benzyna (od 2002.07)

KIA CARENS II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (FJ)

1.8 (126KM / 93kW) benzyna (od 2002.07)

KIA CARENS II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (FJ)

2.0 CRDi (113KM / 83kW) olej napędowy (od 2002.07)

KIA CARENS II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (FJ)

2.0 CRDi (140KM / 103kW) olej napędowy (od 2005.11)

KIA CARENS II nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (FJ)

2.0 CVVT (139KM / 102kW) benzyna (od 2004.08)

KIA CERATO sedan (LD)

1.6 (102KM / 75kW) benzyna (od 2004.04 do 2009.12)

KIA CERATO sedan

1.8 (116KM / 85kW) benzyna (od 2001.10 do 2004.07)

KIA CLARUS (K9A)

1.8 i 16V (116KM / 85kW) benzyna (od 1996.07 do 2001.08)

KIA CLARUS (K9A)

2.0 i 16V (133KM / 98kW) benzyna (od 1996.07 do 2001.11)

KIA CLARUS Kombi (GC)

1.8 i 16V (116KM / 85kW) benzyna (od 1998.05)

KIA CLARUS Kombi (GC)

2.0 i 16V (133KM / 98kW) benzyna (od 1998.05)

KIA SEPHIA (FA)

1.5 i (80KM / 59kW) benzyna (od 1996.02 do 1997.10)

KIA SEPHIA (FA)

1.8 i 16V (112KM / 82kW) benzyna (od 1995.01 do 1997.10)

KIA SHUMA (FB)

1.5 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1997.10 do 2001.03)

KIA SHUMA (FB)

1.6 (101KM / 75kW) benzyna (od 2001.01 do 2001.12)

KIA SHUMA II (FB)

1.6 (101KM / 75kW) benzyna (od 2001.05 do 2004.08)

KIA SHUMA II (FB)

1.8 (114KM / 84kW) benzyna (od 2003.04 do 2004.08)

KIA SHUMA II sedan (FB)

1.6 (101KM / 75kW) benzyna (od 2001.05 do 2004.05)

KIA SHUMA sedan (FB)

1.5 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1997.10 do 2001.10)

O producencie + VIDEO

Tarcze klocki hamulcowe SIEGER

Tarcze hamulcowe Sieger to hamulce dla zwycięzców. To profesjonalna marka opracowana przez zespół młodych, nastawionych na rozwój, doświadczonych specjalistów. Wiedza producentów i doświadczenie w branży motoryzacyjnej pozwoliły na stworzenie idealnej i optymalnej oferty, zgodnej z potrzebami nowoczesnych kierowców. tarcze hamulcowe, jak i klocki hamulcowe Sieger zostały bardzo starannie wyselekcjonowane i poddane kontroli jakości. Każda referencja została sprawdzona podczas testów drogowych i w trakcie badań laboratoryjnych. Wybierając nasze produkty możesz być pewien, że nie przepłacasz i długo będziesz cieszyć się bezawaryjnością swojego pojazdu. Klocki hamulcowe, tarcze hamulcowe Sieger i elementy do hamulców tarczowych dostarczane są wraz z kompletem niezbędnych zestawów montażowych, co umożliwia ich szybkie zamocowanie. Każdy element zaprojektowany jest i stworzony w taki sposób, by stanowił harmonijny składnik procesu hamowania. Dzięki ścisłym tolerancjom podczas obróbki mechanicznej i najwyższej jakości materiałów tarcze hamulcowe umożliwiają łatwiejszy montaż i uzyskanie lepszych osiągnięć jako standard bez obaw o komfort jazdy i bezpieczeństwo innych uczestników ruchu. Tarcze hamulcowe posiadają optymalną przewodność cieplną, pozwalającą utrzymać niższą temperaturę pracy i w konsekwencji zapewnić lepsze hamowanie na drodze.