

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-sieger-sig51547-p-7197.html>

Klocki hamulcowe SIEGER SIG51547



Nasza cena brutto	161 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG51547
Kod producenta	SIG51547
Producent	SIEGER
Grubość [mm]	16,6
Długość [mm]	190,2
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś przednia

Opis produktu

Nazwa handlowa towaru:

Klocki hamulcowe VW Touareg 04- >, Porsche Cayenne 02- > SIEGER SIG51547

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

AUDI

7L0 698 151 F

AUDI

7L0 698 151 Q

AUDI

7L0 698 151 S

PORSCHE

955 351 939 00

PORSCHE

955 351 939 01

PORSCHE

955 351 939 02

PORSCHE

955 351 939 03

PORSCHE

955 351 939 04

PORSCHE

955 351 939 05

VW

7L0 698 151

VW

7L0 698 151 B

VW

7L0 698 151 D

VW

7L0 698 151 F

VW

7L0 698 151 Q

VW

7L0 698 151 S

VW

7L6 698 151

VW

7L6 698 151 C

A.B.S.

37445

A.B.S.

37445OE

APEC BRAKING

PAD1314

ATE

13046049922

ATE

13047049922

BENDIX

573376B

BENDIX

DB1676

BORG %26 BECK

BBP1973

BORG %26 BECK

BBP2144

BOSCH

0 986 424 740

BOSCH

0 986 TB2 454

BOSCH

F 03B 150 130

BRAKE ENGINEERING

PA1548

BREMBO

P85069

DELPHI

LP2057

E.T.F.

121098

FEBI BILSTEIN

16459

FERODO

FDB1625

FERODO

FSL1625

FIRST LINE

FBP3613

FRI.TECH.

6690

FTE

BL1822A2

GIRLING

6115479

HELLA

8DB 355 011-011

HELLA

8DB 355 018-701

ICER

181620

JURID

573376J

KAWE

81603

LPR

05P1226

MAGNETI MARELLI

363702161394

METELLI

2206530

METZGER

099400

MEYLE

025 236 9217

MEYLE

025 236 9217/PD

MGA

779

MINTEX

MDB2741

MINTEX

MDB2750

NECTO

FD7068A

NK

224771

OE

23692166

PAGID

T1414

PAGID

T5149

PEX

7709

QH Benelux

7539

QUINTON HAZELL

BP1470

REMSA

099400

REMSA

99400

SBS

224771

SCT GERMANY

SP280

SWAG

30916459

TEXTAR

2369202

TEXTAR

2369216204

TEXTAR

2369216704

TEXTAR

2369281

TEXTAR

2396101

TRISCAN

811029048

TRUSTING

6690

VAICO

V108189

VALEO

598655

WAGNER

WBP23692A

ZIMMERMANN

236921651

ZIMMERMANN

236921652

ZIMMERMANN

236921659

Parametry

Ograniczenia producenta

BREMBO

Styk ostrzegawczy o zużyciu

przygotowany dla wskaźnika zużycia

Oznaczenie kontrolne

E9 90R - 01107/748

Wysokość [mm]

99,5

Długość [mm]

190,2

Grubość [mm]

16,6

system hamulcowy

nie dla tarcz hamulcowych węglowo-ceramicznych

system hamulcowy

tylko w połączeniu ze stalowymi tarczami hamulcowymi

Zastosowanie

PORSCHE CAYENNE (9PA)

3.0 TDI (240KM / 176kW) olej napędowy (od 2009.02 do 2010.09)

PORSCHE CAYENNE (9PA)

3.6 (290KM / 213kW) benzyna (od 2007.02 do 2010.09)

PORSCHE CAYENNE (9PA)

S 4.5 (340KM / 250kW) benzyna (od 2002.09 do 2007.09)

PORSCHE CAYENNE (9PA)

Turbo S 4.8 (500KM / 368kW) benzyna (od 2007.02 do 2010.09)

VW TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)

3.0 V6 TDI (225KM / 165kW) olej napędowy (od 2004.11 do 2010.05)

VW TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)

3.2 V6 (220KM / 162kW) benzyna (od 2002.10 do 2006.11)

VW TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)

3.2 V6 (241KM / 177kW) benzyna (od 2004.11 do 2006.11)

VW TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)

3.6 V6 FSI (280KM / 206kW) benzyna (od 2005.10 do 2010.05)

VW TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)

4.2 V8 (310KM / 228kW) benzyna (od 2002.12 do 2006.11)

VW TOUAREG (7LA, 7L6, 7L7)

6.0 W12 (450KM / 331kW) benzyna (od 2004.08 do 2010.05)

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.