

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-sieger-sig51715-p-7270.html>

Klocki hamulcowe SIEGER SIG51715



Nasza cena brutto	124 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG51715
Kod producenta	SIG51715
Producent	SIEGER
Grubość [mm]	17,6
Długość [mm]	149
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś przednia

Opis produktu

Nazwa handlowa towaru:

Klocki hamulcowe OPEL ANTARA 06->, CHEVROLET CAPTIVA 06-> SIEGER SIG51715

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

CHEVROLET

19149903

CHEVROLET

19168899

CHEVROLET

20789468

CHEVROLET

22850989

CHEVROLET

48 08 861

CHEVROLET

48 17 764

CHEVROLET

48 20 834

CHEVROLET

96626069

CHEVROLET

96626070

OPEL

20789468

OPEL

22850989

OPEL

48 08 861

OPEL

48 17 764

OPEL

48 20 834

OPEL

96626070

VAUXHALL

20789468

VAUXHALL

22850989

VAUXHALL

48 08 861

VAUXHALL

48 17 764

VAUXHALL

48 20 834

VAUXHALL

96626070

APEC BRAKING

PAD1574

ATE

13046057852

BENDIX

572570B

BENDIX

DB1850

BENDIX-AU

DB1850

BLUE PRINT

ADG04285

BORG %26 BECK

BBP2040

BOSCH

0 986 494 250

BOSCH

0 986 AB1 274

BOSCH

0 986 AB1 469

BOSCH

0 986 AB3 754

BOSCH

0 986 TB3 017

BRAKE ENGINEERING

PA1733

BREMBO

P10003

DELPHI

LP1987

FEBI BILSTEIN

16632

FERODO

FDB1934

FERODO

FSL1934

FTE

BL2053A2

GIRLING

6117159

HELLA

8DB 355 013-121

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3600915

ICER

181798

JURID

572570J

JURID

572570JC

LPR

05P1322

MAGNETI MARELLI

363702161496

MAGNETI MARELLI

363916061055

METELLI

2207780

METZGER

126112

MEYLE

025 245 1016/W

MINTEX

MDB2872

NK

223638

OE

4808861

PAGID

T1676

PEX

7919S

REMSA

126112

RUVILLE
D12648381

SWAG
89916632

TEXTAR
2451001

TEXTAR
2451003

TRISCAN
811024031

TRUSTING
7940

VALEO
301942

VALEO
598942

VALEO
604040

VALEO
606453

WAGNER
WBP24510A

ZIMMERMANN
245101701

Parametry

Oznaczenie kontrolne

E9 90R - 01107/2091

Ograniczenia producenta

MANDO

Długość [mm]

149,00

Wysokość [mm]

62,2

Grubość [mm]

17,6

Styk ostrzegawczy o zużyciu

z akustycznym czujnikiem zużycia

Ilość wskaźników zużycia okładzin [na oś]

2

Zastosowanie

CAPTIVA (C100, C140)

2.0 D (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2007.09)

CAPTIVA (C100, C140)

2.0 D (126KM / 93kW) olej napędowy (od 2006.10)

CAPTIVA (C100, C140)

2.0 D (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2011.01)

CAPTIVA (C100, C140)

2.0 D 4WD (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2006.10)

CAPTIVA (C100, C140)

2.0 D 4WD (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2011.01)

CAPTIVA (C100, C140)

2.4 (136KM / 100kW) benzyna (od 2006.06)

CAPTIVA (C100, C140)

2.4 4WD (136KM / 100kW) benzyna (od 2006.06)

CAPTIVA (C100, C140)

2.4 LPG (136KM / 100kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2007.01)

CAPTIVA (C100, C140)

2.4 LPG 4WD (136KM / 100kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2007.01)

CAPTIVA (C100, C140)

3.2 4WD (230KM / 169kW) benzyna (od 2006.06)

EQUINOX

3.4 (188KM / 138kW) benzyna (od 2003.04 do 2009.09)

EQUINOX

3.4 AWD (188KM / 138kW) benzyna (od 2003.04 do 2009.09)

CHEVROLET CAPTIVA (C100, C140)

2.0 D 4WD (126KM / 93kW) olej napędowy (od 2006.10)

CHEVROLET CAPTIVA (C100, C140)

2.2 D (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2011.03)

CHEVROLET CAPTIVA (C100, C140)

2.2 D 4WD (184KM / 135kW) olej napędowy (od 2011.03)

CHEVROLET CAPTIVA (C100, C140)

2.2 D 4WD (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2011.03)

CHEVROLET CAPTIVA (C100, C140)

2.4 (167KM / 123kW) benzyna (od 2011.03)

CHEVROLET CAPTIVA (C100, C140)

2.4 4WD (167KM / 123kW) benzyna (od 2011.03)

CHEVROLET CAPTIVA (C100, C140)

3.0 4WD (258KM / 190kW) benzyna (od 2010.11 do 2018.09)

OPEL ANTARA (L07)

2.0 CDTI (127KM / 93kW) olej napędowy (od 2007.03 do 2011.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.0 CDTI (127KM / 93kW) olej napędowy (od 2008.09 do 2011.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.0 CDTI (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2006.08 do 2011.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.0 CDTI (170KM / 125kW) olej napędowy (od 2016.01)

OPEL ANTARA (L07)

2.0 CDTI 4x4 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2006.07 do 2011.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.0 CDTi 4x4 (170KM / 125kW) olej napędowy (od 2016.01)

OPEL ANTARA (L07)

2.2 CDTi (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2010.12 do 2015.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.2 CDTi 4x4 (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2010.12 do 2015.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.2 CDTi 4x4 (184KM / 135kW) olej napędowy (od 2010.12 do 2015.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.4 (167KM / 123kW) benzyna (od 2010.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.4 (141KM / 104kW) benzyna (od 2006.07 do 2011.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.4 (140KM / 103kW) benzyna (od 2008.09 do 2011.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.4 4x4 (167KM / 123kW) benzyna (od 2010.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.4 4x4 (140KM / 103kW) benzyna (od 2006.08 do 2011.12)

OPEL ANTARA (L07)

2.4 LPG (140KM / 103kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2008.10)

OPEL ANTARA (L07)

2.4 LPG 4x4 (140KM / 103kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2006.08 do 2010.12)

OPEL ANTARA (L07)

3.0 (258KM / 190kW) benzyna (od 2010.11 do 2015.12)

OPEL ANTARA (L07)

3.2 V6 (227KM / 167kW) benzyna (od 2006.07 do 2011.12)

PONTIAC TORRENT

3.4 (188KM / 138kW) benzyna (od 2004.08 do 2009.12)

PONTIAC TORRENT

3.4 (188KM / 138kW) benzyna (od 2004.08 do 2009.12)

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.