

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-sieger-sig54175-p-7495.html>

Klocki hamulcowe SIEGER SIG54175



Nasza cena brutto	75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG54175
Kod producenta	SIG54175
Producent	SIEGER
Grubość [mm]	16,5
Długość [mm]	109
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś tylna

Opis produktu

Nazwa handlowa towaru:

Klocki hamulcowe Toyota Avensis 09→, tył SIEGER SIG54175

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

TOYOTA

04466-05040

TOYOTA

04466-05041

TOYOTA

04466-05042

TOYOTA

04466YZZE5

A.B.S.

37737

A.B.S.

P83112

ATE

13046038532

BENDIX

572627B

BLUE PRINT

ADT342183

BORG %26 BECK

BBP2099

BOSCH

0 986 494 403

BOSCH

0 986 TB3 096

BRAKE ENGINEERING

PA1871

BREMBO

P83112

DELPHI

LP2206

DON

PCP1084

FERODO

FDB4411

FREMAX

FBP-0861

GIRLING

6141754

HELLA

8DB 355 014-641

HELLA PAGID

8DB 355 014-641

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3612040

ICER

181916

JAPANPARTS

PP223AF

JURID

572627J

JURID

572627JC

MAGNETI MARELLI

363700201865

MAGNETI MARELLI

363700483112

METELLI

2208810

MEYLE

025 248 8516/W

MGA

972

MINTEX

MDB3036

OE

0446605040

PAGID

T1865

REMSA

140302

TEXTAR

2488501

TRISCAN

811013102

TRUSTING

8980

VALEO

601057

ZIMMERMANN

248851651

Parametry

Ograniczenia producenta

BOSCH

Długość [mm]

109,0

Wysokość [mm]

49,9

Grubość [mm]

16,5

Styk ostrzegawczy o zużyciu

z akustycznym czujnikiem zużycia

Ilość wskaźników zużycia okładzin [na oś]

2

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca
z dodatkami

Oznaczenie kontrolne

E9 90R - 01120/2680

Zastosowanie

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

1.6 (132KM / 97kW) benzyna (od 2009.02 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

1.6 D4-D (112KM / 82kW) olej napędowy (od 2015.04 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

1.8 (147KM / 108kW) benzyna (od 2009.02 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

2.0 (152KM / 112kW) benzyna (od 2009.02 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

2.0 D-4D (124KM / 91kW) olej napędowy (od 2011.11 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

2.0 D-4D (126KM / 93kW) olej napędowy (od 2009.02 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

2.0 D-4D (143KM / 105kW) olej napędowy (od 2015.04 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

2.2 D-4D (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2009.02 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS Kombi (_T27_)

2.2 D-4D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2009.02 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

1.6 (132KM / 97kW) benzyna (od 2008.11 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

1.6 D4-D (112KM / 82kW) olej napędowy (od 2015.04 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

1.8 (147KM / 108kW) benzyna (od 2008.11 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

2.0 (152KM / 112kW) benzyna (od 2008.11 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

2.0 D-4D (124KM / 91kW) olej napędowy (od 2011.11 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

2.0 D-4D (126KM / 93kW) olej napędowy (od 2008.11 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

2.0 D-4D (143KM / 105kW) olej napędowy (od 2015.04 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

2.2 D-4D (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2008.11 do 2018.10)

TOYOTA AVENSIS sedan (_T27_)

2.2 D-4D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2008.11 do 2018.10)

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.