

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-sieger-sig53598-p-7489.html>

Klocki hamulcowe SIEGER SIG53598



Nasza cena brutto	99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG53598
Kod producenta	SIG53598
Producent	SIEGER
Grubość [mm]	18,6
Długość [mm]	134,2
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś przednia

Opis produktu

Nazwa handlowa towaru:

Klocki hamulcowe TOYOTA AURIS 12->, TOYOTA COROLLA 06-> SIEGER SIG53598

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

04465-02390

TOYOTA

04465-02391

A.B.S.

35025

AKEBONO

AN-8235WK

AKRON-MALO

1051159

APEC BRAKING

PAD1973

APEC BRAKING

PD3745

ASHIKA

50022000

ASHUKI

T112-68

ATE

13.0460-3868.2

BENDIX

573440B

BLUE PRINT

ADT342198

BORG %26 BECK

BBP2441

BOSCH

0 986 494 676

BOSCH

0 986 TB3 213

BREMBO

P83150

DELPHI

LP2691

FERODO

FDB4648

FERODO

FSL4648

FRAS-LE

PD/1480

FREMAX

FBP-2512

GIRLING

6135983

HELLA

8DB 355 020-281

ICER

182129

JAPANPARTS

PA2000AF

JAPKO

502000

JURID

573440J

KAVO PARTS

BP9150

KAWE

1561 02

LPR

05P1784

MEYLE

025 256 9819

MGA

1139

NIPPARTS

N3602150

NK

224599

OPTIMAL

12681

OPTIMAL

BP-12681

OE

0446502390

PAGID

T2243

REMSA

156102

ROADHOUSE

2156102

SBS

1501224599

TEXTAR

2569801

VAICO

V70-0470

VALEO

601362

WAGNER

WBP25698A

WOKING

P1461302

Parametry

Ograniczenia producenta

BOSCH

Długość [mm]

134,2

Wysokość [mm]

57,1

Grubość [mm]

18,6

Styk ostrzegawczy o zużyciu

z akustycznym czujnikiem zużycia

Oznaczenie kontrolne

E9 90R-02A0107/3879

Zastosowanie

TOYOTA AURIS (_E18_)

1.2 (116KM / 85kW) benzyna (od 2015.03 do 2018.12)

TOYOTA AURIS (_E18_)

1.3 (99KM / 73kW) benzyna (od 2012.10 do 2018.12)

TOYOTA AURIS (_E18_)

1.4 D-4D (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2012.10 do 2018.12)

TOYOTA AURIS (_E18_)

1.6 (132KM / 97kW) benzyna (od 2012.10 do 2018.12)

TOYOTA AURIS (_E18_)

1.6 D4-D (112KM / 82kW) olej napędowy (od 2015.04 do 2018.12)

TOYOTA AURIS (_E18_)

1.8 Hybrid (99KM / 73kW) Hybryda silnik benzynowy / elektryczny (od 2012.10 do 2018.12)

TOYOTA AURIS Kombi (_E18_)

1.2 (116KM / 85kW) benzyna (od 2015.03 do 2018.12)

TOYOTA AURIS Kombi (_E18_)

1.3 (99KM / 73kW) benzyna (od 2013.07 do 2018.12)

TOYOTA AURIS Kombi (_E18_)

1.4 D-4D (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2013.07 do 2018.12)

TOYOTA AURIS Kombi (_E18_)

1.6 (132KM / 97kW) benzyna (od 2013.07 do 2018.12)

TOYOTA AURIS Kombi (_E18_)

1.6 D4-D (112KM / 82kW) olej napędowy (od 2015.04 do 2018.12)

TOYOTA AURIS Kombi (_E18_)

1.8 Hybrid (99KM / 73kW) Hybryda silnik benzynowy / elektryczny (od 2013.07 do 2018.12)

TOYOTA COROLLA sedan (_E15_)

1.6 VVTi (122KM / 90kW) benzyna (od 2010.07 do 2014.05)

TOYOTA COROLLA sedan (_E18_, ZRE1_)

1.3 (99KM / 73kW) benzyna (od 2013.06 do 2018.12)

TOYOTA COROLLA sedan (_E18_, ZRE1_)

1.4 D-4D (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2013.06 do 2018.12)

TOYOTA COROLLA sedan (_E18_, ZRE1_)

1.6 (132KM / 97kW) benzyna (od 2013.06 do 2018.12)

TOYOTA COROLLA sedan (_E18_, ZRE1_)

1.6 (122KM / 90kW) benzyna (od 2013.06 do 2018.12)

TOYOTA COROLLA sedan (_E18_, ZRE1_)

1.8 VVTi (140KM / 103kW) benzyna (od 2013.06 do 2019.08)

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.