

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig81696-p-5424.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG81696



Nasza cena brutto	78 zł
Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG81696
Kod producenta	SIG81696
Producent	SIEGER
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Średnica [mm]	278
Typ tarczy hamulcowej	pełny
Strona montażu	oś tylna
Średnica tarcz [mm]	278

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 278x9 Toyota Yaris 11- >, Daihatsu Charade 11- >, tył

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG81696** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

Po więcej wiedzy zapraszamy do działu [Poradniki o Hamulcach Samochodowych](#)

Numery zamienne

DAIHATSU

424310D060

DAIHATSU

424310D060000

TOYOTA

424310D060

APEC BRAKING

DSK2526

ATE

24010901421

BENDIX

562422B

BENDIX

562422BC

BLUE PRINT

ADT343274

BORG %26 BECK

BBD4601

BOSCH

0986479360

BOSCH

0986479C05

BRAKE ENGINEERING

DI956740

BREMBO

08B04410

CAR

1421440

DELPHI

BG4076

FERODO

DDF1588

FERODO

DDF15881

FTE

BS7144

GIRLING

6048004

HELLA

8DD355114051

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3312064

JURID

562422J

JURID

562422JC

METELLI

230947

MEYLE

30155230034

MINTEX

MDC1824

NK

2045111

NK

3145111

PAGID

54619

PILENGA

5486

QUINTON HAZELL

BDC5573

QUINTON HAZELL

BSF5573

REMSA

6117300

ROTINGER

RT1696GL

ROTINGER

RT1696GLT3

ROTINGER

RT1696GLT5

ROTINGER

RT1696GLT6

TEXTAR

92161900

TRISCAN

8120131015

TRUSTING

DF1174

TRW

DF4800

VALEO

197111

ZIMMERMANN

590259500

ZIMMERMANN

590259520

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

pełny

średnica [mm]

278

średnica wewnętrzna [mm]

147

średnica otworu centrującego [mm]

55

Wysokość [mm]

25

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

9

Minimalna grubość [mm]

7

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

14,50

średnica otworu [mm]

100

Zastosowanie

CHARADE

1.33 16V (99KM / 73kW) benzyna (od 2011.05)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.0 (69KM / 51kW) benzyna (od 2010.12)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.3 (99KM / 73kW) benzyna (od 2011.09)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.4 D (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2011.09)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.5 (112KM / 82kW) benzyna (od 2017.03)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.5 Hybrid (75KM / 55kW) Hybryda silnik benzynowy / elektryczny (od 2012.03)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.5 Hybrid (73KM / 54kW) Hybryda silnik benzynowy / elektryczny (od 2015.04)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.8 GRMN (212KM / 156kW) benzyna (od 2017.09)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.0 VVT-i (69KM / 51kW) benzyna (od 2005.08 do 2011.12)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.3 VVT-i (87KM / 64kW) benzyna (od 2005.08 do 2010.11)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.33 VVT-i (99KM / 73kW) benzyna (od 2010.07 do 2011.05)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.33 VVT-i (100KM / 74kW) benzyna (od 2008.11 do 2011.12)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.4 D-4D (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2005.08 do 2012.12)

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.