

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig92140-p-5916.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG92140



Nasza cena brutto	68 zł
Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Numer katalogowy	SIG92140
Kod producenta	SIG92140
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	259,8
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnątrz
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	259,8

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 259x23 Accord 9098

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG92140** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

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

Numery zamienne

ACURA

45251SM4000

ACURA

45251SM4010

ACURA

45251SM4020

HONDA

45251SM4000

HONDA

45251SM4010

HONDA

45251SM4020

HONDA

45251SM4020HS

HONDA

45251SM4320

HONDA

45251SM4601

HONDA

45251SN7E40

MG

SDB090836SLP

ROVER

GBD836

ROVER

GBD90836

ROVER

SDB090836EVA

ROVER

SDB090836SLP

ROVER

SDB90836EVA

A.B.S.

16038

A.P.

24272E

A.P.

24860E

ABEX

W0692

ACDelco

AC2197D

APEC BRAKING

DSK602

ATE

24012301031

ATE

24012301301

BENDIX

561671B

BENDIX

561671BC

BLUE PRINT

ADH24333

BLUE PRINT

ADH24339

BORG %26 BECK

BBD4986

BOSCH

0986478568

BOSCH

0986AB9650

BOSCH

0986AB9849

BOSCH

F026A01196

BRADI

1192424

BRAKE ENGINEERING

DI955182

BREMBO

09529014

BREMBO

09529075

BREMBO

09961114

CAR

142311

CAR

HPD311

DBA Australia

DBA470

DELPHI

BG2665

DELPHI

BG2798

DELPHI

BG665

DELPHI

BS4370

FAG

BS4370

FERODO

DDF450

FERODO

DDF4501

FERODO

DRF450

FIRST LINE

FBD484

FTE

BS4357

FTE

BS4370

GIRLING

6020241

HELLA

8DD355105291

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3304023

JAPANPARTS

DI423

JURID

561671J

JURID

561671JC

LEMFORDER

1823902

LEMFORDER

1906001

LPR

H1371V

MAGNETI MARELLI

353611924240

MAGNETI MARELLI

431602041890

MAPCO

15520

METELLI

230360

METZGER

24272E

METZGER

620510

MEYLE

34155210008

MEYLE

34155210008PD

MGA

D1160

MINTEX

MDC742

MINTEX

MDK0097

NATIONAL

NBD352

NATIONAL

NBD511

NIPPARTS

J3304023

NK

202610

NK

209941

NK

319941

OBTEC A%2FS

181807V

OBTEC A%2FS

181814V

PAGID

51117

PEX

140229

PEX

140240

PILENGA

V426

QH Benelux

57384

QUINTON HAZELL

620510

QUINTON HAZELL

BDC4357

QUINTON HAZELL

BDC4370

QUINTON HAZELL

BSF4357

QUINTON HAZELL

BSF4370

REMSA

620510

ROADHOUSE

620510

ROTINGER

RT2140GL

ROTINGER

RT2140GLT3

ROTINGER

RT2140GLT5

ROTINGER

RT2140GLT6

ROULUNDS RUBBER

D2197

RUVILLE

BFR510110

SEBRO

3450

ST-TEMPLIN

0311015990

ST-TEMPLIN

0311015995

TEXTAR

92081500

TEXTAR

98200081501

TRISCAN

812010136

TRISCAN

812040115

TRUSTING

DF355

TRW

DF2024

VALEO

186436

VALEO

186439

WOKING

P620510

ZIMMERMANN

2803152

ZIMMERMANN

280315200

ZIMMERMANN

280315250

Parametry

Typ tarczy hamulcowej
wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]

259,80

średnica wewnętrzna [mm]

159,80

średnica otworu centrującego [mm]

92

Wysokość [mm]

34

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

23

Minimalna grubość [mm]

21

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

M10 x 1.25

średnica otworu [mm]

114,30

Zastosowanie

HONDA ACCORD IV (CB)

1.8 (105KM / 77kW) benzyna (od 1990.01 do 1991.12)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.0 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.0 16V (110KM / 81kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.0 i 16V (133KM / 98kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.2 i 16V (150KM / 110kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV (CB)

2.2 i 16V Automatik (147KM / 108kW) benzyna (od 1990.01 do 1993.03)

HONDA ACCORD IV coupe (CB, CC)

2.0 i 16V (133KM / 98kW) benzyna (od 1992.01 do 1993.09)

HONDA ACCORD V (CC, CD)

2.0 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1993.03 do 1996.01)

HONDA ACCORD V (CC, CD)

2.0 i S (131KM / 96kW) benzyna (od 1993.03 do 1996.01)

HONDA ACCORD V (CE, CF_, CD)

1.9 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1996.02 do 1998.10)

HONDA ACCORD V (CE, CF_, CD)

2.0 i LS (131KM / 96kW) benzyna (od 1996.02 do 1998.10)

HONDA ACCORD V (CE, CF_, CD)

2.0 TDi (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1996.04 do 1998.10)

HONDA CIVIC VI Fastback (MA, MB)

1.6 VTi (160KM / 118kW) benzyna (od 1997.01 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.4 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.6 i (114KM / 84kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI Hatchback (EJ, EK)

1.6 VTi (160KM / 118kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI sedan (EJ, EK)

1.4 i (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CIVIC VI sedan (EJ, EK)

1.6 VTi (160KM / 118kW) benzyna (od 1995.11 do 2001.02)

HONDA CIVIC VII sedan (ES, ET)

1.6 (110KM / 81kW) benzyna (od 2001.02 do 2005.09)

ROVER 600 (RH)

618 i/Si (115KM / 85kW) benzyna (od 1996.03 do 1999.02)

ROVER 600 (RH)

620 Sdi (105KM / 77kW) olej napędowy (od 1994.05 do 1999.06)

ROVER 600 (RH)

620 Si (131KM / 96kW) benzyna (od 1993.08 do 1999.02)

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.