

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig92456-p-6010.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG92456



Nasza cena brutto	99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG92456
Kod producenta	SIG92456
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	258
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	258

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 258x22 Fiesta, Focus

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG92456** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

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

Numery zamienne

FORD

1148202

FORD

1320585

FORD

1323620

FORD

1373771

FORD

1388256

FORD

1464916

FORD

1465622

FORD

1499045

FORD

1522230

FORD

1808479

FORD

2S611125AA

FORD

3049893

FORD

3555344

FORD

3573537

FORD

4077455

FORD

7S611125BA

FORD

98AB1125BD

FORD

98AB1125BE

FORD

98AB1125D1E

FORD

98AB1125DC

FORD

98AG1125E1B

FORD

98AG1125EA

FORD

98AG1125EB

FORD

98AX1125B1F

FORD

98AX1125BE

FORD

98AX1125BF

FORD USA

2S611125AA

FORD USA

98AB1125BD

FORD USA

98AB1125BE

FORD USA

98AB1125D1E

FORD USA

98AB1125DC

FORD USA

98AG1125EA

FORD USA

98AG1125EB

FORD USA

98AX1125BF

FORD USA

X56W1125B1B

MAZDA

DD323325X

MAZDA

DD533325XA

MAZDA

DD593325X

MAZDA

DD593325XA

MAZDA
DD593325XB

MAZDA
DD593325XC

MAZDA
DD593325XD

MAZDA
DD593325XE

MAZDA
DD633325X

MAZDA
DD633325XA

MAZDA
DD593325XA

MAZDA
DD593325XB

MAZDA
DD593325XC

MAZDA
DD633325XA

A.B.S.
17007

A.P.
24760E

A.P.

X24760

ACDelco

AC2259D

APEC BRAKING

DSK815

ATE

24012201721

ATE

24032201721

BENDIX

562078B

BENDIX

562078BC

BLUE PRINT

ADM54391

BORG %26 BECK

BBD4120

BOSCH

0986478892

BOSCH

0986479922

BOSCH

0986479R64

BOSCH

0986BB4295

BOSCH

F026A00832

BRADI

1175224

BRAKE ENGINEERING

DI955851

BREMBO

09780610

BREMBO

09780611

BREMBO

09780614

BREMBO

0978061X

BREMBO

09780675

CAR

142242

CAR

HPD242

DBA Australia

DBA2100

DELPHI

BG3359

DELPHI

BG3359C

DELPHI

BS4727

DITAS

DFD1024

FEBI BILSTEIN

12578

FERODO

DDF1072

FERODO

DDF10721

FERODO

DDF1072C1

FERODO

DRF1072

FIRST LINE

FBD1073

FTE

BS4727

GIRLING

6040361

HELLA

8DD355106421

HELLA

8DD355106431

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3303085

INTERBRAKE

FR621V

JAPANPARTS

DI307

JURID

562078J

JURID

562078JC

LEMFORDER

2284202

LPR

F1621V

MAGNETI MARELLI

353611752240

MAGNETI MARELLI

431602040980

MAPCO

15826

METELLI

230476

METZGER

24760E

METZGER

657510

METZGER

X24760

MEYLE

7155217002

MEYLE

7155217002PD

MEYLE

7835217002PD

MGA

D1276

MINTEX

MDC1030

MINTEX

MDK0085

MINTEX
MDK0148

MINTEX
MDK0172

NATIONAL
NBD950

NIPPARTS
J3303085

NK
202549

NK
302549

NK
312549

OBTEC A%2FS
171716V

PAGID
51040

PAGID
51040PRO

PEX
140210

PEX
140210N

PILENGA

V274

QH Benelux

57862

QUINTON HAZELL

657510

QUINTON HAZELL

869100

QUINTON HAZELL

876600

QUINTON HAZELL

BDC4727

QUINTON HAZELL

BDC4727BD

QUINTON HAZELL

BSF4727

REMSA

657510

REMSA

869100

REMSA

876600

ROADHOUSE

657510

ROADHOUSE

869100

ROADHOUSE

876600

ROTINGER

RT2456GL

ROTINGER

RT2456GLT3

ROTINGER

RT2456GLT5

ROTINGER

RT2456GLT6

ROULUNDS RUBBER

D2259

ST-TEMPLIN

0311015120

ST-TEMPLIN

0311015125

SWAG

50912578

TEXTAR

92096200

TEXTAR
92096203

TEXTAR
98200096201

TRISCAN
812016136

TRISCAN
812016136C

TRUSTING
DF460

TRW
DF4036

VALEO
186560

VALEO
297560

WOKING
P657510

ZIMMERMANN
250134300

ZIMMERMANN
250134320

ZIMMERMANN
250134350

ZIMMERMANN

250134352

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]

258

średnica wewnętrzna [mm]

136

średnica otworu centrującego [mm]

63,50

Wysokość [mm]

43,50

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

22

Minimalna grubość [mm]

20

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

14

średnica otworu [mm]

107,90

Zastosowanie

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.0 i (65KM / 48kW) benzyna (od 1999.09 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.25 i 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.08 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.3 i (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.08 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.4 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.04 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.6 16V Sport (103KM / 76kW) benzyna (od 2000.02 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1995.08 do 2000.04)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.8 DI (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2000.04 do 2002.01)

FORD FIESTA Skrzynia (J5_, J3_)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1996.02 do 2003.08)

FORD FIESTA Skrzynia (J5_, J3_)

1.4 i (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.04 do 1999.10)

FORD FIESTA Skrzynia (J5_, J3_)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1996.02 do 2002.04)

FORD FIESTA Skrzynia (JV_)

D 1.8 (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1998.05 do 2002.04)

FORD FIESTA Skrzynia (JV_)

TD 1.8 (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2000.03 do 2003.08)

FORD FIESTA V (JH_, JD_)

1.25 16V (70KM / 51kW) benzyna (od 2003.03 do 2008.06)

FORD FIESTA V (JH_, JD_)

1.25 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 2002.05 do 2008.06)

FORD FIESTA V (JH_, JD_)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 2001.11 do 2008.06)

FORD FIESTA V (JH_, JD_)

1.3 (69KM / 51kW) benzyna (od 2001.11 do 2008.06)

FORD FIESTA V (JH_, JD_)

1.4 16V (80KM / 59kW) benzyna (od 2001.11 do 2008.06)

FORD FIESTA V (JH_, JD_)

1.4 TDCi (68KM / 50kW) olej napędowy (od 2001.11 do 2008.06)

FORD FIESTA V (JH_, JD_)

1.6 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 2001.11 do 2008.06)

FORD FIESTA V (JH_, JD_)

1.6 TDCi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2004.11 do 2008.06)

FORD FIESTA V Van

1.3 (69KM / 51kW) benzyna (od 2003.10 do 2005.07)

FORD FIESTA V Van

1.4 TDCi (68KM / 50kW) olej napędowy (od 2003.10 do 2010.12)

FORD FOCUS (DAW, DBW)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1998.10 do 2004.11)

FORD FOCUS (DAW, DBW)

1.6 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 1998.10 do 2004.11)

FORD FOCUS (DAW, DBW)

1.8 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1998.10 do 2004.11)

FORD FOCUS (DAW, DBW)

1.8 DI / TDDi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1999.08 do 2004.11)

FORD FOCUS (DAW, DBW)

1.8 TDCi (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2001.03 do 2004.11)

FORD FOCUS (DAW, DBW)

1.8 TDCi (100KM / 74kW) olej napędowy (od 2002.08 do 2004.11)

FORD FOCUS (DAW, DBW)

1.8 Turbo DI / TDDi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1998.10 do 2004.11)

FORD FOCUS (DAW, DBW)

2.0 16V (131KM / 96kW) benzyna (od 1998.10 do 2004.11)

FORD FOCUS sedan (DFW)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS sedan (DFW)

1.6 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS sedan (DFW)

1.8 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS sedan (DFW)

1.8 TDCi (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2001.03 do 2004.11)

FORD FOCUS sedan (DFW)

1.8 TDCi (100KM / 74kW) olej napędowy (od 2002.08 do 2004.11)

FORD FOCUS sedan (DFW)

1.8 Turbo DI / TDDi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS sedan (DFW)

1.8 Turbo DI / TDDi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2001.08 do 2005.03)

FORD FOCUS sedan (DFW)

2.0 16V (131KM / 96kW) benzyna (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS Turnier (DNW)

1.4 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS Turnier (DNW)

1.6 16V (100KM / 74kW) benzyna (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS Turnier (DNW)

1.8 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS Turnier (DNW)

1.8 DI / TDDi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1999.08 do 2004.11)

FORD FOCUS Turnier (DNW)

1.8 TDCi (115KM / 85kW) olej napędowy (od 2001.03 do 2004.11)

FORD FOCUS Turnier (DNW)

1.8 TDCi (100KM / 74kW) olej napędowy (od 2002.08 do 2004.11)

FORD FOCUS Turnier (DNW)

1.8 Turbo DI / TDDi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FOCUS Turnier (DNW)

2.0 16V (131KM / 96kW) benzyna (od 1999.02 do 2004.11)

FORD FUSION (JU_)

1.25 (75KM / 55kW) benzyna (od 2004.08 do 2012.12)

FORD FUSION (JU_)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 2002.11 do 2005.07)

FORD FUSION (JU_)

1.4 (80KM / 59kW) benzyna (od 2002.08 do 2012.12)

FORD FUSION (JU_)

1.4 LPG (80KM / 59kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2010.01 do 2012.12)

FORD FUSION (JU_)

1.4 TDCi (68KM / 50kW) olej napędowy (od 2002.08 do 2012.12)

FORD FUSION (JU_)

1.6 (100KM / 74kW) benzyna (od 2002.08 do 2008.11)

FORD FUSION (JU_)

1.6 TDCi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2004.11 do 2012.12)

FORD KA (RB_)

1.6 i (95KM / 70kW) benzyna (od 2001.02 do 2008.11)

FORD PUMA (EC_)

1.4 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1997.11 do 2000.10)

FORD PUMA (EC_)

1.6 16V (103KM / 76kW) benzyna (od 2000.08 do 2002.06)

FORD PUMA (EC_)

1.7 16V (125KM / 92kW) benzyna (od 1997.03 do 2002.06)

FORD PUMA (EC_)

Racing ST 160 (155KM / 114kW) benzyna (od 1999.06 do 2002.06)

FORD STREET KA (RL2)

1.6 (95KM / 70kW) benzyna (od 2003.05 do 2005.07)

MAZDA 2 (DY)

1.25 (75KM / 55kW) benzyna (od 2003.04 do 2007.06)

MAZDA 2 (DY)

1.4 (80KM / 59kW) benzyna (od 2003.04 do 2007.06)

MAZDA 2 (DY)

1.4 CD (68KM / 50kW) olej napędowy (od 2003.04 do 2007.06)

MAZDA 2 (DY)

1.6 (100KM / 74kW) benzyna (od 2003.04 do 2007.06)

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.