

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig920391-p-5676.html>

## Tarcze hamulcowe SIEGER SIG920391



|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Dostępność            | <b>Zapytaj sprzedawcę</b>          |
| Numer katalogowy      | <b>SIG920391</b>                   |
| Kod producenta        | <b>SIG920391</b>                   |
| Producent             | <b>SIEGER</b>                      |
| Średnica [mm]         | <b>259,7</b>                       |
| Typ tarczy hamulcowej | <b>wentylowany<br/>wewnętrznie</b> |
| Rodzaj produktu       | <b>Tarcze hamulcowe</b>            |
| Strona montażu        | <b>oś przednia</b>                 |
| Średnica tarcz [mm]   | <b>259,7</b>                       |

### Opis produktu

Przedmiot oferty:

### Tarcze hamulcowe 260x23 Honda Civic 02->

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG920391** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

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

### Numery zamienne

HONDA

45251S6FE10

A.B.S.

17536

A.P.

24937

APEC BRAKING

DSK2387

---

ATE

24012301111

BENDIX

562545BC

BLUE PRINT

ADH24365

BORG %26 BECK

BBD4401

BOSCH

0986479226

BRAKE ENGINEERING

DI956190

BRECO

BS8556

BREMBO

09959110

CAR

1421240

DELPHI

BG3965

FERODO

DDF1281

FERODO

DDF12811

---

FIRST LINE

FBD1433

FTE

BS7107

GIRLING

6044551

HELLA

8DD355110321

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3304005

JAPANPARTS

DI492

JURID

562545JC

LPR

H1010V

MAGNETI MARELLI

353611942240

METELLI

230575

MEYLE

31155210035

MEYLE

---

31155210035PD

MEYLE

31155210056

MEYLE

31155210056PD

MGA

D1528

MINTEX

MDC1734

NATIONAL

NBD1368

NK

202632

NK

312632

PAGID

54252

QH Benelux

58231

QUINTON HAZELL

BDC5680

QUINTON HAZELL

BSF5680

---

REMSA

6109610

ROTINGER

RT20391GL

ROTINGER

RT20391GLT3

ROTINGER

RT20391GLT5

ROTINGER

RT20391GLT6

SBS

1815202632

ST-TEMPLIN

0311016620

ST-TEMPLIN

0311016625

TEXTAR

92125200

TRISCAN

812040156

TRUSTING

DF1011

TRW

DF4455

---

VALEO

197619

ZIMMERMANN

280316300

ZIMMERMANN

280316350

## Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnętrznie

Średnica [mm]

259,70

Średnica wewnętrzna [mm]

140,30

Średnica otworu centrującego [mm]

64,10

Wysokość [mm]

44,70

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

23

Minimalna grubość [mm]

21

---

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

12,70

średnica otworu [mm]

100

Ilość otworów 1

2

rozstaw otworów 1 [mm]

104

## Zastosowanie

HONDA CIVIC VII Hatchback (EU, EP, EV)

**1.7 CTDi** (100KM / 74kW) olej napędowy (od 2002.01 do 2005.09)

## 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.

