

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig920732-p-5786.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG920732



Nasza cena brutto	198 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG920732
Kod producenta	SIG920732
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	299,7
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnątrz
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	299,7

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 300x32 Citroen Jumper 06>, Fiat Ducato 06>

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG920732** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

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

Numery zamienne

CITROEN
1607872380

CITROEN
1611841280

CITROEN
1612435380

CITROEN
1612435480

CITROEN

1618864580

CITROEN

424937

CITROEN

424938

CITROEN

4249A6

CITROEN%2FPEUGEOT

1607872380

CITROEN%2FPEUGEOT

424937

CITROEN%2FPEUGEOT

424938

CITROEN%2FPEUGEOT

4249A6

FIAT

51705758

FIAT

51740249

FIAT

51957509

FIAT

51957510

PEUGEOT

1607872380

PEUGEOT

1611841280

PEUGEOT

1612435380

PEUGEOT

1612435480

PEUGEOT

1618864580

PEUGEOT

424937

PEUGEOT

424938

PEUGEOT

4249A6

A.B.S.

17741

ATE

24013201311

BENDIX

562630BC

BORG %26 BECK

BBD58055

BOSCH

0986479315

BOSCH

0986AB5681

BOSCH

F026A06815

BRAKE ENGINEERING

DI956708

BREMBO

09A45810

CAR

1421417

DELPHI

BG4060

FERODO

DDF1718

FERODO

DDF17181

FIRST LINE

FBD1698

FRI.TECH.

DF1240

FTE

BS7170

GIRLING

6047515

HELLA

8DD355113701

JURID

562630JC

LPR

C1012V

METELLI

230885C

MEYLE

2155210021

NK

201950

NK

311950

PAGID

54573

PILENGA

V756

QUINTON HAZELL

BDC5580

QUINTON HAZELL

BDC5662

QUINTON HAZELL

BSF5579

QUINTON HAZELL

BSF5580

QUINTON HAZELL

BSF5662

REMSA

6101610

ROADHOUSE

6101610

ROTINGER

RT20732GL

ROTINGER

RT20732GLT3

ROTINGER

RT20732GLT5

ROTINGER

RT20732GLT6

SBS

1815201950

ST-TEMPLIN

031102600060

TEXTAR

92157300

TEXTAR

92157303

TRISCAN

8120101006

TRISCAN

812028122

TRUSTING

DF1240

TRW

DF4751S

VALEO

197565

ZIMMERMANN

230237400

ZIMMERMANN

230237420

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnątrz

średnica [mm]

299,70

średnica wewnętrzna [mm]

160,60

średnica otworu centrującego [mm]

80

Wysokość [mm]

73,60

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

32

Minimalna grubość [mm]

29,90

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

17,90

średnica otworu [mm]

130

Zastosowanie

CITROËN JUMPER Autobus

3.0 HDi 155 (157KM / 115kW) olej napędowy (od 2010.07)

CITROËN JUMPER Autobus

3.0 HDi 180 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.07)

CITROËN JUMPER Platforma / podwozie

2.2 HDi 100 (101KM / 74kW) olej napędowy (od 2006.04)

CITROËN JUMPER Platforma / podwozie

2.2 HDi 120 (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2006.04)

CITROËN JUMPER Platforma / podwozie

2.2 HDi 130 (130KM / 96kW) olej napędowy (od 2011.07)

CITROËN JUMPER Platforma / podwozie

2.2 HDi 150 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2011.07)

CITROËN JUMPER Platforma / podwozie

3.0 HDi 160 (157KM / 116kW) olej napędowy (od 2006.09)

CITROËN JUMPER Platforma / podwozie

3.0 HDi 180 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.07)

CITROËN JUMPER Skrzynia

2.2 HDi 120 (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2006.04)

CITROËN JUMPER Skrzynia

2.2 HDi 130 (130KM / 96kW) olej napędowy (od 2011.07)

CITROËN JUMPER Skrzynia

2.2 HDi 150 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2011.07)

CITROËN JUMPER Skrzynia

3.0 HDi 155 (156KM / 115kW) olej napędowy (od 2010.07)

CITROËN JUMPER Skrzynia

3.0 HDi 160 (157KM / 116kW) olej napędowy (od 2006.09)

CITROËN JUMPER Skrzynia

3.0 HDi 180 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.07)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

100 Multijet 2,2 D (100KM / 74kW) olej napędowy (od 2006.07 do 2011.05)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

120 Multijet 2,3 D (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

140 Natural Power (136KM / 100kW) CNG (od 2009.04)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

160 Multijet 3,0 D (156KM / 115kW) olej napędowy (od 2006.10)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

160 Multijet 3,0 D (158KM / 116kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Autobus (250_, 290_)

180 Multijet 3,0 D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

100 Multijet 2,2 D (100KM / 74kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

120 Multijet 2,3 D (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

130 Multijet 2,3 D (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

150 Multijet 2,3 D (148KM / 109kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

160 Multijet 3,0 D (156KM / 115kW) olej napędowy (od 2006.07 do 2011.12)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

160 Multijet 3,0 D (158KM / 116kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Platforma / podwozie (250_, 290_)

180 Multijet 3,0 D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

100 Multijet 2,2 D (100KM / 74kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

120 Multijet 2,3 D (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

130 Multijet 2,3 D (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

150 Multijet 2,3 D (148KM / 109kW) olej napędowy (od 2011.06)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

160 Multijet 3,0 D (156KM / 115kW) olej napędowy (od 2006.07 do 2011.12)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

160 Multijet 3,0 D (158KM / 116kW) olej napędowy (od 2006.07)

FIAT DUCATO Skrzynia (250_, 290_)

180 Multijet 3,0 D (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.06)

PEUGEOT BOXER Autobus

2.2 HDi 130 (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2011.03)

PEUGEOT BOXER Autobus

2.2 HDi 150 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2011.03)

PEUGEOT BOXER Autobus

3.0 HDi 145 (146KM / 107kW) olej napędowy (od 2010.04)

PEUGEOT BOXER Autobus

3.0 HDi 160 (156KM / 116kW) olej napędowy (od 2006.04)

PEUGEOT BOXER Autobus

3.0 HDi 175 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.03)

PEUGEOT BOXER Platforma / podwozie

2.2 HDi 120 (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2006.04)

PEUGEOT BOXER Platforma / podwozie

2.2 HDi 130 (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2011.03)

PEUGEOT BOXER Platforma / podwozie

2.2 HDi 150 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2011.03)

PEUGEOT BOXER Platforma / podwozie

3.0 HDi (156KM / 115kW) olej napędowy (od 2006.04)

PEUGEOT BOXER Platforma / podwozie

3.0 HDi 160 (156KM / 116kW) olej napędowy (od 2006.04)

PEUGEOT BOXER Platforma / podwozie

3.0 HDi 175 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.03)

PEUGEOT BOXER Skrzynia

2.2 HDi 130 (131KM / 96kW) olej napędowy (od 2011.03)

PEUGEOT BOXER Skrzynia

2.2 HDi 150 (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2011.03)

PEUGEOT BOXER Skrzynia

3.0 HDi 160 (156KM / 116kW) olej napędowy (od 2006.04)

PEUGEOT BOXER Skrzynia

3.0 HDi 175 (177KM / 130kW) olej napędowy (od 2011.03)

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.