

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig94570-p-6314.html>



Tarcze hamulcowe SIEGER SIG94570

Nasza cena brutto	105 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG94570
Kod producenta	SIG94570
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	257,9
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnątrz
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	257,9

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 258x22 Dacia Dokker 2012->, Renault Kango 08->

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG94570** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

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

Numery zamienne

DACIA

402061200R

DACIA

402067016R

MERCEDES-BENZ

4154200101

MERCEDES-BENZ

A4154200101

RENAULT
402061200R

RENAULT
402063166R

RENAULT
402067016R

RENAULT
402067501R

RENAULT
7701210081

ATE
24012202701

BOSCH
0986479556

BREMBO
09907820

BREMBO
09907821

FERODO
DDF1978

GALFER
B1G22202701

GALFER
G2122270

HELLA

8DD355118491

HELLA PAGID

8DD355118491

PILENGA

V799

ROTINGER

RT4570GL

ROTINGER

RT4570GLT3

ROTINGER

RT4570GLT5

ROTINGER

RT4570GLT6

TRW

DF6186

ZIMMERMANN

470244120

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]

257,90

średnica wewnętrzna [mm]

124,50

średnica otworu centrującego [mm]

61

Wysokość [mm]

43,90

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

22

Minimalna grubość [mm]

19,80

Ilość otworów

4

otwór o żr [mm]

13,50

Wymiar gwintu

13,50

średnica otworu [mm]

100

Ilość otworów 1

2

rozstaw otworów 1 [mm]

100

Zastosowanie

DACIA DOKKER Express Nadwozie pełne/minivan

1.5 dCi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2012.12)

DACIA DOKKER Express Nadwozie pełne/minivan

1.5 dCi 75 / Blue dCi 75 (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2012.12)

DACIA DOKKER Express Nadwozie pełne/minivan

1.6 (83KM / 61kW) benzyna (od 2012.12)

DACIA DOKKER Express Nadwozie pełne/minivan

1.6 (102KM / 75kW) benzyna (od 2015.04)

DACIA DOKKER Express Nadwozie pełne/minivan

1.6 LPG (83KM / 61kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2013.11)

DACIA DOKKER Express Nadwozie pełne/minivan

1.6 LPG (102KM / 75kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2015.04)

DACIA DOKKER nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (KE_)

1.5 dCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2012.11)

DACIA DOKKER nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (KE_)

1.5 dCi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2012.11)

DACIA DOKKER nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (KE_)

1.6 (83KM / 61kW) benzyna (od 2012.11)

DACIA DOKKER nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (KE_)

1.6 (102KM / 75kW) benzyna (od 2015.04)

DACIA DOKKER nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (KE_)

1.6 LPG (83KM / 61kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2013.11)

DACIA DOKKER nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (KE_)

1.6 LPG (102KM / 75kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2015.04)

DACIA LODGY (JS_)

1.2 TCe (115KM / 85kW) benzyna (od 2012.03)

DACIA LODGY (JS_)

1.5 dCi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2012.03)

DACIA LODGY (JS_)

1.5 dCi (107KM / 79kW) olej napędowy (od 2013.01)

DACIA LODGY (JS_)

1.5 dCi (109KM / 80kW) olej napędowy (od 2015.06)

DACIA LODGY (JS_)

1.5 dCi (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2012.03)

DACIA LODGY (JS_)

1.6 (83KM / 61kW) benzyna (od 2012.03)

DACIA LODGY (JS_)

1.6 LPG (83KM / 61kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2013.11)

DACIA LODGY (JS_)

1.6 SCe 115 (102KM / 75kW) benzyna (od 2015.06)

MERCEDES-BENZ CITAN Kombi (415)

108 CDI (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2012.11)

MERCEDES-BENZ CITAN Kombi (415)

109 CDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2012.11)

MERCEDES-BENZ CITAN Kombi (415)

111 CDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2013.06)

MERCEDES-BENZ CITAN Kombi (415)

112 (114KM / 84kW) benzyna (od 2013.06)

MERCEDES-BENZ CITAN Mixto (Double Cabin) (415)

109 CDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2012.11)

MERCEDES-BENZ CITAN Mixto (Double Cabin) (415)

111 CDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2013.06)

MERCEDES-BENZ CITAN Nadwozie pełne/minivan (415)

108 CDI (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2012.11)

MERCEDES-BENZ CITAN Nadwozie pełne/minivan (415)

109 CDI (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2012.11)

MERCEDES-BENZ CITAN Nadwozie pełne/minivan (415)

111 CDI (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2013.06)

MERCEDES-BENZ CITAN Nadwozie pełne/minivan (415)

112 (114KM / 84kW) benzyna (od 2013.06)

RENAULT CAPTUR I (J5_, H5_)

0.9 TCe 90 (90KM / 66kW) benzyna (od 2013.06)

RENAULT CLIO IV (BH_)

1.2 TCe 120 (120KM / 88kW) benzyna (od 2013.03)

RENAULT CLIO IV (BH_)

1.2 TCe 120 (118KM / 87kW) benzyna (od 2016.01)

RENAULT CLIO IV (BH_)

1.5 dCi 110 (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2016.06)

RENAULT CLIO IV (BH_)

1.5 dCi 90 (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2012.11)

RENAULT CLIO IV Grandtour (KH_)

0.9 TCe 90 (90KM / 66kW) benzyna (od 2013.01)

RENAULT CLIO IV Grandtour (KH_)

1.2 16V (73KM / 54kW) benzyna (od 2013.01)

RENAULT CLIO IV Grandtour (KH_)

1.2 TCe 120 (120KM / 88kW) benzyna (od 2013.03)

RENAULT CLIO IV Grandtour (KH_)

1.2 TCe 120 (118KM / 87kW) benzyna (od 2016.01)

RENAULT CLIO IV Grandtour (KH_)

1.5 dCi 110 (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2016.06)

RENAULT CLIO IV Grandtour (KH_)

1.5 dCi 75 (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2013.01)

RENAULT CLIO IV Grandtour (KH_)

1.5 dCi 90 (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2013.01)

RENAULT KANGOO / GRAND KANGOO (KW0/1_)

1.5 dCi (91KM / 67kW) olej napędowy (od 2017.08)

RENAULT KANGOO BE BOP (KW0/1_)

1.5 dCi (110KM / 80kW) olej napędowy (od 2009.06)

RENAULT KANGOO BE BOP (KW0/1_)

1.5 dCi (103KM / 76kW) olej napędowy (od 2009.02)

RENAULT KANGOO BE BOP (KW0/1_)

1.5 dCi (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2009.06)

RENAULT KANGOO BE BOP (KW0/1_)

1.5 dCi 75 (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2010.09)

RENAULT KANGOO BE BOP (KW0/1_)

1.6 (106KM / 78kW) benzyna (od 2009.02)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.2 TCe 115 (115KM / 84kW) benzyna (od 2013.07)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.5 dCi 105 (103KM / 76kW) olej napędowy (od 2008.02)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.5 dCi 110 (109KM / 80kW) olej napędowy (od 2010.09)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.5 dCi 110 (110KM / 81kW) olej napędowy (od 2013.09)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.5 dCi 70 (68KM / 50kW) olej napędowy (od 2008.02)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.5 dCi 75 (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2010.09)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.5 dCi 85 (86KM / 63kW) olej napędowy (od 2008.02)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.5 dCi 90 (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2009.06)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.6 (87KM / 64kW) benzyna (od 2008.02)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.6 16V (106KM / 78kW) benzyna (od 2008.02)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

1.6 16V LPG (106KM / 78kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2008.02)

RENAULT KANGOO Express (FW0/1_)

Z.E. (60KM / 44kW) elektryczny (od 2011.10)

RENAULT ZOE (BFM_)

ZOE (88KM / 65kW) elektryczny (od 2012.06)

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.