

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig921537-p-5927.html>

Tarcze hamulcowe SIEGER SIG921537



Nasza cena brutto	108 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG921537
Kod producenta	SIG921537
Producent	SIEGER
Średnica [mm]	278
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Średnica tarcz [mm]	278

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 278x23 Ford B-Max 12->, Ford fiesta VI 08->

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG921537** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

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

Numery zamienne

FORD

1751584

FORD

1833857

FORD

1833867

FORD

AY111125AA

FORD

EY161125AA

FORD

EY161125BA

ATE

24012301221

BOSCH

0986479659

BREMBO

09C42211

DELPHI

BG4569

HELLA

8DD355118181

HELLA PAGID

8DD355118181

LPR

F1034V

MINTEX

MDC2481

NK

202588

NK

312588

REMSA

6150210

ROADHOUSE

6150210

ROTINGER

RT21537GL

ROTINGER

RT21537GLT3

ROTINGER

RT21537GLT5

ROTINGER

RT21537GLT6

SBS

1815202588

SBS

1815312588

TEXTAR

92252403

VALEO

197617

ZIMMERMANN

250136220

Parametry

Typ tarczy hamulcowej
wentylowany wewnętrznie

średnica [mm]

278

średnica wewnętrzna [mm]

136

średnica otworu centrującego [mm]

63,50

Wysokość [mm]

43,90

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

23

Minimalna grubość [mm]

21

Ilość otworów

4

otwór o $\varnothing$ [mm]

13

Wymiar gwintu

13

średnica otworu [mm]

108

Zastosowanie

FORD B-MAX (JK)

1.0 EcoBoost (100KM / 74kW) benzyna (od 2012.10)

FORD B-MAX (JK)

1.0 EcoBoost (120KM / 88kW) benzyna (od 2012.10)

FORD B-MAX (JK)

1.0 EcoBoost (125KM / 92kW) benzyna (od 2012.10)

FORD B-MAX (JK)

1.0 EcoBoost (140KM / 103kW) benzyna (od 2016.02)

FORD B-MAX (JK)

1.4 (90KM / 66kW) benzyna (od 2012.10)

FORD B-MAX (JK)

1.4 LPG (90KM / 66kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2013.08)

FORD B-MAX (JK)

1.5 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2012.10)

FORD B-MAX (JK)

1.5 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2015.04)

FORD B-MAX (JK)

1.6 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2012.10)

FORD B-MAX (JK)

1.6 Ti (105KM / 77kW) benzyna (od 2012.10)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.0 (65KM / 48kW) benzyna (od 2013.01)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.0 (80KM / 59kW) benzyna (od 2012.10)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.0 EcoBoost (100KM / 74kW) benzyna (od 2013.01)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.0 EcoBoost (125KM / 92kW) benzyna (od 2012.09)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.0 Sport (140KM / 103kW) benzyna (od 2014.05)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.4 (97KM / 71kW) benzyna (od 2008.10)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.4 LPG (97KM / 71kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2009.01)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.4 LPG (92KM / 68kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2009.01)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.4 TDCi (70KM / 51kW) olej napędowy (od 2010.07)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.4 TDCi (68KM / 50kW) olej napędowy (od 2009.01)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.5 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2012.09)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.5 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.6 ST (182KM / 134kW) benzyna (od 2013.03)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.6 ST200 (200KM / 147kW) benzyna (od 2016.04)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

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

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.6 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2008.06)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.6 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2010.02)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.6 Ti (134KM / 99kW) benzyna (od 2010.12)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.6 Ti (120KM / 88kW) benzyna (od 2008.06)

FORD FIESTA VI (CB1, CCN)

1.6 Ti (105KM / 77kW) benzyna (od 2012.09)

FORD TOURNEO COURIER B460 nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.0 EcoBoost (100KM / 74kW) benzyna (od 2014.02)

FORD TOURNEO COURIER B460 nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.5 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2014.02)

FORD TOURNEO COURIER B460 nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.5 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TOURNEO COURIER B460 nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.6 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2014.02)

FORD TRANSIT COURIER B460 Nadwozie pełne/minivan

1.0 EcoBoost (100KM / 74kW) benzyna (od 2014.02)

FORD TRANSIT COURIER B460 Nadwozie pełne/minivan

1.5 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2014.02)

FORD TRANSIT COURIER B460 Nadwozie pełne/minivan

1.5 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TRANSIT COURIER B460 Nadwozie pełne/minivan

1.6 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2014.02)

FORD TRANSIT COURIER B460 nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.0 EcoBoost (100KM / 74kW) benzyna (od 2014.02)

FORD TRANSIT COURIER B460 nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.5 TDCi (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2014.02)

FORD TRANSIT COURIER B460 nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.5 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2015.05)

FORD TRANSIT COURIER B460 nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV)

1.6 TDCi (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2014.02)

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.