

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-sieger-sig92201-p-5950.html>



Tarcze hamulcowe SIEGER SIG92201

Nasza cena brutto	85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SIG92201
Kod producenta	SIG92201
Producent	SIEGER
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany wewnętrznie
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia

Opis produktu

Przedmiot oferty:

Tarcze hamulcowe 260x24 Subaru Impreza 93->, Subaru Legacy I, II, III

Są to wysokiej jakości **tarcze hamulcowe Sieger SIG92201** cenione przez tysiące kierowców za jakość i przystępną cenę.

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

Numery zamienne

SUBARU

26300AE040

SUBARU

26300AE090

SUBARU

26300AE091

SUBARU

26310AA021

SUBARU

26310AA031

SUBARU

26310AA032

SUBARU

26310AC060

SUBARU

26310PA030

SUBARU

26310PA080

Parametry

Typ tarczy hamulcowej
wentylowany wewnątrz

Srednica [mm]

260

średnica otworu centrującego [mm]

58

Wysokość [mm]

56,78

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

24

Minimalna grubość [mm]

22

Ilość otworów

5

Wymiar gwintu

12,7

średnica otworu [mm]

100

Zastosowanie

SUBARU IMPREZA coupe (GFC)

1.6 (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.12 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA coupe (GFC)

1.6 AWD (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.12 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA coupe (GFC)

2.0 AWD (115KM / 85kW) benzyna (od 1995.12 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA Kombi (GF)

1.6 i (95KM / 70kW) benzyna (od 1998.06 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA Kombi (GF)

1.6 i AWD (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.08 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA Kombi (GF)

1.6 i AWD (95KM / 70kW) benzyna (od 1998.06 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA Kombi (GF)

1.8 i (103KM / 76kW) benzyna (od 1995.11 do 1996.06)

SUBARU IMPREZA Kombi (GF)

1.8 i AWD (103KM / 76kW) benzyna (od 1992.08 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA Kombi (GF)

2.0 i 16V AWD (125KM / 92kW) benzyna (od 1998.06 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA Kombi (GF)

2.0 i AWD (116KM / 85kW) benzyna (od 1995.12 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA Kombi (GG)

1.5 AWD (105KM / 77kW) benzyna (od 2006.05 do 2007.03)

SUBARU IMPREZA Kombi (GG)

1.6 AWD (95KM / 70kW) benzyna (od 2000.12 do 2006.09)

SUBARU IMPREZA liftback (GR, GH, G3)

1.5 AWD (107KM / 79kW) benzyna (od 2008.02 do 2012.03)

SUBARU IMPREZA liftback (GR, GH, G3)

1.5 F (107KM / 79kW) benzyna (od 2008.02 do 2012.03)

SUBARU IMPREZA sedan (GC)

1.6 i (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.08 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA sedan (GC)

1.6 i (95KM / 70kW) benzyna (od 1998.06 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA sedan (GC)

1.6 i AWD (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.08 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA sedan (GC)

1.6 i AWD (95KM / 70kW) benzyna (od 1998.06 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA sedan (GC)

1.8 i AWD (103KM / 76kW) benzyna (od 1992.08 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA sedan (GC)

2.0 i AWD (115KM / 85kW) benzyna (od 1995.10 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA sedan (GC)

2.0 i AWD (125KM / 92kW) benzyna (od 1998.06 do 2000.12)

SUBARU IMPREZA sedan (GD)

1.5 AWD (105KM / 77kW) benzyna (od 2006.05 do 2007.03)

SUBARU IMPREZA sedan (GD)

1.6 AWD (95KM / 70kW) benzyna (od 2000.12 do 2009.06)

SUBARU LEGACY I (BC)

1800 (103KM / 76kW) benzyna (od 1989.01 do 1993.12)

SUBARU LEGACY I (BC)

1800 4WD (103KM / 76kW) benzyna (od 1989.01 do 1991.09)

SUBARU LEGACY I (BC)

2000 4WD (116KM / 85kW) benzyna (od 1991.08 do 1994.07)

SUBARU LEGACY I (BC)

2200 4WD (136KM / 100kW) benzyna (od 1989.01 do 1994.07)

SUBARU LEGACY I Kombi (BC, BJF)

1800 (103KM / 76kW) benzyna (od 1989.01 do 1994.07)

SUBARU LEGACY I Kombi (BC, BJF)

1800 4WD (103KM / 76kW) benzyna (od 1989.01 do 1994.07)

SUBARU LEGACY I Kombi (BC, B1F)

2000 (116KM / 85kW) benzyna (od 1991.09 do 1993.12)

SUBARU LEGACY I Kombi (BC, B1F)

2000 4WD (116KM / 85kW) benzyna (od 1991.09 do 1994.07)

SUBARU LEGACY I Kombi (BC, B1F)

2200 Super 4WD (136KM / 100kW) benzyna (od 1989.01 do 1994.07)

SUBARU LEGACY II (BD)

2.0 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1994.09 do 1999.03)

SUBARU LEGACY II (BD)

2.0 i 4WD (116KM / 85kW) benzyna (od 1994.09 do 1999.03)

SUBARU LEGACY II (BD)

2.2 i 4WD (128KM / 94kW) benzyna (od 1994.09 do 1999.03)

SUBARU LEGACY II (BD)

2.2 i 4WD (131KM / 96kW) benzyna (od 1996.06 do 1999.03)

SUBARU LEGACY II Kombi (BG)

2.0 i (116KM / 85kW) benzyna (od 1994.09 do 1998.11)

SUBARU LEGACY II Kombi (BG)

2.0 i 4WD (116KM / 85kW) benzyna (od 1994.09 do 1998.11)

SUBARU LEGACY II Kombi (BG)

2.2 i 4WD (128KM / 94kW) benzyna (od 1994.02 do 1998.12)

SUBARU LEGACY II Kombi (BG)

2.2 i 4WD (131KM / 96kW) benzyna (od 1996.06 do 1998.11)

SUBARU LEGACY III (BE)

2.0 AWD (125KM / 92kW) benzyna (od 1999.04 do 2003.08)

SUBARU LEGACY III Kombi (BH)

2.0 AWD (125KM / 92kW) benzyna (od 1998.12 do 2003.08)

SUBARU SVX (CX)

3.3 i 24V 4WD (230KM / 169kW) benzyna (od 1992.09 do 1994.09)

SUBARU SVX (CX)

3.3 i 24V 4WD (220KM / 162kW) benzyna (od 1994.09 do 1997.12)

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.