

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-sieger-sig51855-p-7320.html>

Klocki hamulcowe SIEGER SIG51855



Nasza cena brutto	89 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Numer katalogowy	SIG51855
Kod producenta	SIG51855
Producent	SIEGER
Grubość [mm]	19
Długość [mm]	151
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Strona montażu	oś przednia

Opis produktu

Nazwa handlowa towaru:

Klocki hamulcowe Alfa Romeo MITO 08→, Fiat Bravo II 06→ „ukł. Ham. BOSCH” SIEGER SIG51855

Klocki niemieckiej marki Sieger wyróżniają się wysokim współczynnikiem tarcia, optymalną twardością i niskim zużyciem okładzin ciernych. Po więcej wiedzy zapraszamy do działu [Poradniki o Klockach i Tarczach Hamulcowych](#)

Solidna podstawa budowy klocka hamulcowego

Płytką mocującą klocków hamulcowych SIEGER jest wykonana z wysokiej klasy stali, zabezpieczona farbą proszkową. Tak przygotowana podstawa stanowi idealną bazę do przymocowania materiału ciernego. Stabilne mocowanie uzyskano dzięki zastosowaniu specjalnych spoiw, podkładek z włókna szklanego i gumy.

Okładzina cierna klocka

Materiał cierny klocków SIEGER charakteryzuje się wysokim i stabilnym współczynnikiem tarcia w każdych warunkach. Klocki hamulcowe SIEGER nie są zbyt twarde, ani zbyt miękkie, a ich parametry nie odbiegają od drogich zamienników.

Czyste felgi w Twoim samochodzie

Inżynierowie marki SIEGER opracowali nowej generacji materiały cierne, które wytwarzają mniej pyłu powstającego przy ścieraniu się materiału ciernego klocka hamulcowego. Poziom pylenia został zmniejszony nawet o 50% w porównaniu do klocków hamulcowych innych producentów.

Nakładki antywibracyjne ANTI-NOISE SHIMS

Drgania klocka w zacisku często wywołują drażliwy dla ucha hałas. Wszystkie klocki hamulcowe SIEGER wyposażone są w nakładki antypiskowe, dzięki którym masz pewność, że nieprzyjemny dźwięk nie zakłóci więcej Twojego spokoju w podróży.

Skąd tak dobre ceny?

Pod marką SIEGER kryją się wysokiej klasy klocki hamulcowe do samochodów osobowych i dostawczych. Dobra cena klocków tej marki bierze się z bezpośredniej współpracy z producentem. Z klientami sklepu dzielimy się wysokimi rabatami pracując na

najniższych marżach. Zapraszamy do zamówienia!

Numery zamienne

ALFA ROMEO

77365188

ALFA ROMEO

77365808

CHRYSLER

77365808

FIAT

0000077362093

FIAT

77365188

FIAT

77365808

LANCIA

0000077362093

LANCIA

77365188

LANCIA

77365808

BLUE PRINT

ADL144203

BORG %26 BECK

BBP2318

BOSCH

0 986 424 595

BREMBO

P23086

BREMBO

P23145

DELPHI

LP1720

DELPHI

LP2299

FEBI BILSTEIN

116012

FEBI BILSTEIN

116013

FERODO

FSL1468

FRI.TECH.

5931

FTE

BL1858A4

GIRLING

6118554

HELLA

8DB 355 018-841

HELLA

8DB 355 020-561

JURID

573076D

JURID

573076J

JURID

573076JC

LPR

05P765

MAGNETI MARELLI

363700205164

METELLI

2205771

METZGER

086002

MEYLE

025 237 1119

MINTEX

MDB2241

NK

222369

OE
77365188

PAGID
T2218

PAGID
T5164

REMSA
086001

REMSA
086002

REMSA
286002

REMSA
86001

REMSA
86002

ROADHOUSE
286002

ROULUNDS RUBBER
694081

SBS
1501222369

TEXTAR
2371102

TEXTAR

23711104

TEXTAR

2371118215

TRISCAN

811012023

VALEO

598428

WAGNER

WBP23711A

ZIMMERMANN

237111901

ZIMMERMANN

237111902

Parametry

Ograniczenia producenta

BOSCH

Długość [mm]

151,0

Wysokość [mm]

57,5

Grubość [mm]

19,0

Styk ostrzegawczy o zużyciu

ze stykiem zużycia

Ilość wskaźników zużycia okładzin [na oś]

2

Długość złącza ostrzegawczego [mm]

215

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca

z dodatkami

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca 2

ze śrubami prowadzącymi zacisku hamulcowego

Oznaczenie kontrolne

E9 90R - 01107/460

Zastosowanie

ALFA ROMEO MITO (955_)

1.3 Multijet (84KM / 62kW) olej napędowy (od 2011.01)

ALFA ROMEO MITO (955_)

1.3 Multijet (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2008.08 do 2010.08)

ALFA ROMEO MITO (955_)

1.3 Multijet (95KM / 70kW) olej napędowy (od 2009.09 do 2018.12)

ALFA ROMEO MITO (955_)

1.3 Multijet (80KM / 59kW) olej napędowy (od 2013.12)

ALFA ROMEO MITO (955_)

1.4 Turbo MultiAir (135KM / 99kW) benzyna (od 2009.10)

ALFA ROMEO MITO (955_)

1.6 JTDM (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2008.08)

FIAT BRAVO II (198_)

1.4 16V (140KM / 103kW) benzyna (od 2010.04 do 2014.12)

FIAT BRAVO II (198_)

1.4 T-Jet (150KM / 110kW) benzyna (od 2007.09 do 2014.12)

FIAT BRAVO II (198_)

1.9 D Multijet (150KM / 110kW) olej napędowy (od 2007.04 do 2014.12)

FIAT BRAVO II (198_)

2.0 D Multijet (165KM / 121kW) olej napędowy (od 2008.09 do 2014.12)

LANCIA DELTA III (844_)

1.4 (120KM / 88kW) benzyna (od 2008.09 do 2014.08)

LANCIA DELTA III (844_)

1.4 16V (140KM / 103kW) benzyna (od 2010.07 do 2014.08)

LANCIA DELTA III (844_)

1.6 D Multijet (116KM / 85kW) olej napędowy (od 2008.08 do 2014.08)

LANCIA DELTA III (844_)

1.6 D Multijet (105KM / 77kW) olej napędowy (od 2011.04 do 2014.08)

LANCIA DELTA III (844_)

1.6 D Multijet (120KM / 88kW) olej napędowy (od 2008.09 do 2014.08)

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.