

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-breck-br-387-va100-p-12423.html>



Tarcze hamulcowe BRECK BR 387 VA100

Nasza cena brutto	175 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	BR387VA100
Kod producenta	BR 387 VA100
Kod EAN	5901958626395
Producent	BRECK
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe

Opis produktu

Tarcza hamulcowa BRECK BR 387 VA100 - należy zamówić 2 szt. w celu wymiany obu tarcz na jednej osi.

Numery zamienne

DAIHATSU

435120D060

DAIHATSU

435120D060000

TOYOTA

435120D060

ATE

24.0122-0240.1

BOSCH

0 986 479 363

BREMBO
09.A913.14

DELPHI
BG4116

FERODO
DDF1587

MINTEX
MDC1832

TEXTAR
92164203

TRW
DF4842

Parametry

Typ tarczy hamulcowej
wentylowany

Powierzchnia
pokryty

Kolor
szary

Artykuł uzupełniający / informacja uzupełniająca 2
bez łożyska

średnica zewnętrzna [mm]

258

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

22

Wysokość [mm]

46,2

Średnica otworu centrującego [mm]

55

Ø sworznie [mm]

100

Minimalna grubość [mm]

20

Ilość otworów

4

Zastosowanie

CHARADE

1.33 16V (99KM / 73kW) benzyna (od 2011.05)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.0 (69KM / 51kW) benzyna (od 2010.12)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.3 (99KM / 73kW) benzyna (od 2011.09)

TOYOTA YARIS (_P13_)

1.4 D (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2011.09)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.0 GPL (69KM / 51kW) Benzyna / gaz samochodowy (LPG) (od 2006.01 do 2011.12)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.0 VVT-i (69KM / 51kW) benzyna (od 2005.08 do 2011.12)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.3 VVT-i (87KM / 64kW) benzyna (od 2005.08 do 2010.11)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.33 VVT-i (99KM / 73kW) benzyna (od 2010.07 do 2011.05)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.33 VVT-i (100KM / 74kW) benzyna (od 2008.11 do 2011.12)

TOYOTA YARIS (_P9_)

1.4 D-4D (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2005.08 do 2012.12)

TOYOTA YARIS Nadwozie pełne / liftback (_P13_)

1.0 VVTi (69KM / 51kW) benzyna (od 2014.07)

TOYOTA YARIS Nadwozie pełne / liftback (_P13_)

1.3 VVTi (99KM / 73kW) benzyna (od 2012.10)

TOYOTA YARIS Nadwozie pełne / liftback (_P13_)

1.4 D4d (90KM / 66kW) olej napędowy (od 2014.07)

O producencie

Firma Breck to wiodący producent tarcz i klocków hamulcowych.

Od ponad 25 lat dostarcza najwyższej jakości produkty i usługi swoim klientom. Breck stawia na innowacyjność i ciągłe udoskonalanie, dzięki czemu produkt jest wyjątkowy w swojej wydajności i trwałości. Firma posiada zespół specjalistów, którzy pracują nad udoskonaleniem produktów, aby zapewnić klientom wyjątkowe doświadczenie bez względu na ich potrzeby. Breck oferuje szeroki wybór produktów, w tym tarcze, klocki hamulcowe, przednie i tylne zaciski, przewody hamulcowe, szczęki hamulcowe i wiele innych. Firma jest dumna z wysokiej jakości produktów i usług, które oferuje na całym świecie.



Innowacyjne rozwiązania stosowane w tarczach i klockach hamulcowych

Sukces Breck to innowacyjna technologia i najwyższej jakości surowce, z których tworzą części samochodowe. Materiały cierne z rodziny LU700 zaprojektowane zostały z myślą o wymagających użytkownikach. Charakteryzują się niskim zużyciem (m.in. dlatego nie zanieczyszczają felg) oraz gwarantują wysoką skuteczność hamowania.

Stale kontrolowany proces produkcji gwarantuje otrzymanie skutecznego, bezpiecznego i precyzyjnie wykonanego produktu. Dzięki temu, połączenie obu produktów Breck – tarcz z klockami hamulcowymi – spełnia oczekiwania najbardziej wymagających klientów w zakresie eksploatacji układu hamulcowego. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu oraz testom prowadzonym na układach hamulcowych, gwarantują wykonanie tarcz zgodnie z najnowszymi tendencjami w budowie tych układów.



Ultranowoczesny zakład produkujący klocki i tarcze hamulcowe najwyższej jakości

W Budzynie znajduje się obecnie najnowocześniejsza fabryka materiałów ciernych w Europie Środkowo-Wschodniej. Jej powierzchnia to blisko 19 tys. m². Co w niej powstaje? Oczywiście klocki hamulcowe Breck, rocznie aż ponad 5 mln! W naszej nowej fabryce dysponujemy m.in. automatyczną mieszalnią oraz liniami technologicznymi o wysokiej jakości. Dzięki tak nowoczesnemu zakładowi produkcyjnemu mamy pewność, że produkty będą spełniały wszystkie wyśrubowane wymagania nie tylko podczas naszych testów, ale przede wszystkim podczas codziennych podróży milionów ludzi w Polsce i na świecie.

