

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/tarcze-hamulcowe-trw-df2753-p-3199.html>

Tarcze hamulcowe TRW DF2753



Nasza cena brutto	106 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	DF2753
Kod producenta	DF2753
Kod EAN	3322937136810
Producent	TRW
Typ tarczy hamulcowej	wentylowany
Rodzaj produktu	Tarcze hamulcowe
Strona montażu	oś przednia
Średnica tarcz [mm]	240

Opis produktu

Tarcze hamulcowe FORD ESCORT wentylowane średnica zewnętrzna 240 mm.

Tarcze TRW to powszechnie znana i polecana marka części hamulcowych do samochodu.

Podana cena brutto dotyczy 1 szt tarczy hamulcowej, zamówienia realizujemy tylko w kompletach po 2 szt.

Numery zamienne

FORD

1018277

FORD

1019604

FORD

1066271

FORD

1107768

FORD

1320581

FORD

1320582

FORD

1473005

FORD

1524589

FORD

4071714

FORD

4084226

FORD

5022654

FORD

5028281

FORD

6183977

FORD

6191064

FORD

89FX-1125-CE

FORD

93FX-1125-AA

FORD

93FX-1125-S1A

FORD

93FX-1125-SA

FORD

96FX-1125-CA

FORD

YS6J-1125-CB

FORD

YS6W-1125-AA

FORD

YS6W-1125-AC

FORD (CHANGAN)

3N211125AA

MAZDA

1E0533251

MAZDA

1E06-33-251

MAZDA

1E0833251

A.P.

24596E

A.P.

24682E

A.P.

X24682

ABEX

W0813

ACDelco

AC2046D

APEC BRAKING

DSK208

ATE

24012001471

ATE

24032001471

BENDIX

561513B

BENDIX

561513BC

BLUE PRINT

ADM54365

BORG %26 BECK

BBD4025

BORG %26 BECK

BBD4120

BOSCH

0 986 478 502

BOSCH

0 986 479 874

BOSCH

0 986 AB6 172

BOSCH

0 986 BB4 144

BOSCH

986478502

BRADI

1.1729.2.4

BRAKE ENGINEERING

DI955024

BREMBO

09.6727.10

BREMBO

09672714

BREMBO

09672734

BREMBO

09672777

CAR

142266

CAR

HPD266

DBA Australia

DBA168

DBA Australia

DBA854

DELPHI

BG2440

DELPHI

BG440

DELPHI

DB8772611B1

FEBI BILSTEIN

05649

FERODO

DDF212

FERODO

DDF766

FERODO

DDF7661

FERODO

DDF766C1

FERODO

DDF887

FERODO
DDF8871

FERODO
DRF766

FIRST LINE
FBD037

FTE
BS3727

FTE
BS4727

GIRLING
6027531

GRAF
DF29169

HELLA
8DD 355 102-221

HELLA
8DD 355 102-231

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS
J3303067

JURID
561513J

JURID

561513JC

LEMFORDER

16828 01

LEMFORDER

16828 02

LPR

F1111V

MAGNETI MARELLI

353611729240

MAGNETI MARELLI

431602040620

MAPCO

15732

METELLI

230169

METZGER

24596E

METZGER

24760E

METZGER

609610

MEYLE

715 521 7007

MEYLE

7155217007PD

MEYLE

715 521 7017

MEYLE

7835217017PD

MGA

D969

MINTEX

MDC1030

MINTEX

MDC579

MINTEX

MDK0004

MINTEX

MDK0033

MINTEX

MDK0044

MINTEX

MDK0085

MINTEX

MDK0148

MINTEX

MDK0171

MINTEX

MDK0202

NATIONAL

NBD013

NIPPARTS

J3303066

NIPPARTS

J3303067

NK

202528

NK

302528

NK

312528

OBTEC A%2FS

171704V

OE

5028281

PAGID

51023

PAGID

51023PRO

PEX

140192

PEX

140192N

PILENGA

V075

QH Benelux

57332

QUINTON HAZELL

811901

QUINTON HAZELL

811902

QUINTON HAZELL

833100

QUINTON HAZELL

833101

QUINTON HAZELL

876500

QUINTON HAZELL

BDC3727

QUINTON HAZELL

BDC4727

QUINTON HAZELL

BDC4727BD

QUINTON HAZELL

BSF3727

QUINTON HAZELL

BSF4727

REMSA

609610

REMSA

811901

REMSA

811902

REMSA

833100

REMSA

833101

REMSA

876500

ROADHOUSE

609610

ROADHOUSE

811901

ROADHOUSE

811902

ROADHOUSE

833100

ROADHOUSE

833101

ROADHOUSE

876500

ROULUNDS RUBBER

D2046

ST-TEMPLIN

0311014790

ST-TEMPLIN

0311014795

SWAG

99905649

TEXTAR

92051000

TEXTAR

92051003

TEXTAR

92096200

TEXTAR

98200051001

TRISCAN

812016106

TRISCAN
812016136

TRUSTING
DF246

TRUSTING
DF460

VALEO
186163

VALEO
196001

WOKING
P609610

ZIMMERMANN
250132800

ZIMMERMANN
250132820

ZIMMERMANN
250132850

ZIMMERMANN
250132852

Parametry

Typ tarczy hamulcowej

wentylowany

średnica [mm]

240

Grubość tarczy hamulcowej [mm]

20

Minimalna grubość [mm]

18

średnica otworu centrującego [mm]

63,5

Wysokość [mm]

43

Ilość otworów

4

Wymiar gwintu

13,6

średnica otworu [mm]

108

Kolor

czarny

Powierzchnia

lakierowany

Oznaczenie kontrolne

E190R-02 C0176/0617

Zastosowanie

FORD COURIER pick-up

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1999.06 do 2002.02)

FORD ESCORT '91 Express (AVF)

1.3 (63KM / 46kW) benzyna (od 1990.07 do 1994.12)

FORD ESCORT '91 Express (AVF)

1.4 (71KM / 52kW) benzyna (od 1990.07 do 1994.12)

FORD ESCORT '91 Express (AVF)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1990.07 do 1994.12)

FORD ESCORT '95 Skrzynia (AVL)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.01 do 1997.08)

FORD ESCORT '95 Skrzynia (AVL)

1.4 (73KM / 54kW) benzyna (od 1995.01 do 2000.08)

FORD ESCORT '95 Skrzynia (AVL)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1995.01 do 2000.08)

FORD ESCORT '95 Skrzynia (AVL)

1.8 Turbo D (70KM / 51kW) olej napędowy (od 1995.12 do 2001.06)

FORD ESCORT CLASSIC (AAL, ABL)

1.6 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1998.10 do 2000.07)

FORD ESCORT CLASSIC (AAL, ABL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1998.10 do 2000.07)

FORD ESCORT CLASSIC Turnier (ANL)

1.6 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1999.02 do 2000.07)

FORD ESCORT CLASSIC Turnier (ANL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1999.02 do 2000.07)

FORD ESCORT V (AAL, ABL)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1990.07 do 1995.01)

FORD ESCORT V (AAL, ABL)

1.4 (71KM / 52kW) benzyna (od 1990.07 do 1995.01)

FORD ESCORT V (AAL, ABL)

1.6 (105KM / 77kW) benzyna (od 1990.07 do 1993.08)

FORD ESCORT V (AAL, ABL)

1.6 (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.07 do 1992.08)

FORD ESCORT V (AAL, ABL)

1.8 16V XR3i (105KM / 77kW) benzyna (od 1992.02 do 1995.01)

FORD ESCORT V (AAL, ABL)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1990.07 do 1995.01)

FORD ESCORT V kabriolet (ALL)

1.4 (71KM / 52kW) benzyna (od 1990.07 do 1994.04)

FORD ESCORT V kabriolet (ALL)

1.6 (105KM / 77kW) benzyna (od 1990.07 do 1993.08)

FORD ESCORT V kabriolet (ALL)

1.8 16V XR3i (105KM / 77kW) benzyna (od 1992.02 do 1995.01)

FORD ESCORT V sedan (AFL)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1993.08 do 1995.01)

FORD ESCORT V sedan (AFL)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 1993.08 do 1995.01)

FORD ESCORT V sedan (AFL)

1.4 (71KM / 52kW) benzyna (od 1993.08 do 1994.04)

FORD ESCORT V sedan (AFL)

1.6 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1994.01 do 1995.01)

FORD ESCORT V sedan (AFL)

1.6 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1993.08 do 1995.01)

FORD ESCORT V sedan (AFL)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1993.08 do 1995.01)

FORD ESCORT V sedan (AFL)

1.8 i 16V (105KM / 77kW) benzyna (od 1993.08 do 1995.01)

FORD ESCORT V sedan (AFL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1993.08 do 1995.01)

FORD ESCORT V Turnier (ANL)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1991.09 do 1995.01)

FORD ESCORT V Turnier (ANL)

1.4 (71KM / 52kW) benzyna (od 1990.07 do 1995.01)

FORD ESCORT V Turnier (ANL)

1.6 (105KM / 77kW) benzyna (od 1990.07 do 1992.09)

FORD ESCORT V Turnier (ANL)

1.6 (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.07 do 1992.08)

FORD ESCORT V Turnier (ANL)

1.8 16V (105KM / 77kW) benzyna (od 1992.02 do 1995.01)

FORD ESCORT V Turnier (ANL)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1990.07 do 1995.01)

FORD ESCORT VI (GAL)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 1990.09 do 1994.12)

FORD ESCORT VI (GAL)

1.6 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.09 do 1995.01)

FORD ESCORT VI (GAL)

1.6 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1994.01 do 1995.01)

FORD ESCORT VI (GAL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1993.02 do 1995.01)

FORD ESCORT VI (GAL)

1.8 XR3i 16V 4x4 (105KM / 77kW) benzyna (od 1993.08 do 1995.01)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.01 do 1998.10)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.01 do 1998.10)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.4 (73KM / 54kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.12)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.6 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.01 do 1998.10)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.6 16V 4x4 (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.01 do 1998.10)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.6 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1995.01 do 1995.08)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.8 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1995.01 do 1998.10)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.8 16V (105KM / 77kW) benzyna (od 1995.01 do 1995.08)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1995.01 do 1996.12)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.01 do 1998.10)

FORD ESCORT VI (GAL, AAL, ABL)

1.8 Turbo D (70KM / 51kW) olej napędowy (od 1995.12 do 1998.10)

FORD ESCORT VI Convertible (ALL)

1.4 i (75KM / 55kW) benzyna (od 1993.07 do 1995.01)

FORD ESCORT VI Convertible (ALL)

1.6 16V XR3i (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.12 do 1995.01)

FORD ESCORT VI Convertible (ALL)

1.6 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1994.02 do 1995.01)

FORD ESCORT VI kabriolet (ALL)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.02 do 1998.08)

FORD ESCORT VI kabriolet (ALL)

1.6 16V XR3i (88KM / 65kW) benzyna (od 1995.02 do 1996.12)

FORD ESCORT VI kabriolet (ALL)

1.6 16V XR3i (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.02 do 1999.09)

FORD ESCORT VI kabriolet (ALL)

1.8 16V XR3i (115KM / 85kW) benzyna (od 1995.10 do 1998.08)

FORD ESCORT VI kabriolet (ALL)

1.8 16V XR3i (105KM / 77kW) benzyna (od 1995.02 do 1998.08)

FORD ESCORT VI kabriolet (ALL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.09 do 1998.08)

FORD ESCORT VI kabriolet (ALL)

1.8 Turbo D (70KM / 51kW) olej napędowy (od 1996.10 do 1999.08)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.4 (73KM / 54kW) benzyna (od 1995.01 do 1996.12)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.6 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.6 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1995.01 do 1995.08)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.8 16V (105KM / 77kW) benzyna (od 1995.01 do 1995.08)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1995.01 do 1996.12)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI sedan (GAL, AFL)

1.8 Turbo D (70KM / 51kW) olej napędowy (od 1995.12 do 1999.02)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 1994.01 do 1995.01)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL)

1.6 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.09 do 1995.01)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL)

1.6 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1994.01 do 1995.01)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL)

1.8 i 16V (130KM / 96kW) benzyna (od 1993.02 do 1995.01)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1993.02 do 1995.01)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.01)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.4 (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.4 (73KM / 54kW) benzyna (od 1995.01 do 1996.12)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.6 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.6 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1995.01 do 1995.08)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.8 16V (115KM / 85kW) benzyna (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.8 16V (105KM / 77kW) benzyna (od 1995.01 do 1995.08)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1995.01 do 1999.02)

FORD ESCORT VI Turnier (GAL, ANL)

1.8 Turbo D (70KM / 51kW) olej napędowy (od 1995.12 do 1999.02)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.0 (45KM / 33kW) benzyna (od 1989.03 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.1 (55KM / 40kW) benzyna (od 1989.03 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.1 (50KM / 37kW) benzyna (od 1989.03 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1989.03 do 1992.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1989.03 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.3 Cat (60KM / 44kW) benzyna (od 1991.05 do 1997.01)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.4 (73KM / 54kW) benzyna (od 1989.03 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.4 (71KM / 52kW) benzyna (od 1989.03 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.6 (88KM / 65kW) benzyna (od 1989.01 do 1994.01)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.6 (90KM / 66kW) benzyna (od 1989.03 do 1992.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.6 i 16V (88KM / 65kW) benzyna (od 1994.01 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.6 Turbo (131KM / 96kW) benzyna (od 1990.03 do 1992.10)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.6 XR2i (103KM / 76kW) benzyna (od 1989.03 do 1993.03)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.6 XR2i (110KM / 81kW) benzyna (od 1989.03 do 1994.01)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.8 16V (105KM / 77kW) benzyna (od 1992.02 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1989.03 do 1995.12)

FORD FIESTA III (GFJ)

1.8 XR2i 16V (130KM / 96kW) benzyna (od 1992.02 do 1995.12)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.0 i (65KM / 48kW) benzyna (od 1999.09 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.1 (50KM / 37kW) benzyna (od 1995.09 do 1996.12)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.25 i 16V (75KM / 55kW) benzyna (od 1995.08 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.3 i (50KM / 37kW) benzyna (od 1995.08 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.3 i (60KM / 44kW) benzyna (od 1995.08 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.4 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.04 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.6 16V Sport (103KM / 76kW) benzyna (od 2000.02 do 2002.01)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1995.08 do 2000.04)

FORD FIESTA IV (JA_, JB_)

1.8 DI (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2000.04 do 2002.01)

FORD FIESTA Nadwozie pełne / liftback (FVD)

1.8 D (60KM / 43kW) olej napędowy (od 1989.03 do 1995.12)

FORD FIESTA Skrzynia (F3L, F5L)

1.1 (50KM / 37kW) benzyna (od 1991.12 do 1995.08)

FORD FIESTA Skrzynia (F3L, F5L)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1991.09 do 1996.02)

FORD FIESTA Skrzynia (F3L, F5L)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1991.09 do 1996.02)

FORD FIESTA Skrzynia (J5_, J3_)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1996.02 do 2003.08)

FORD FIESTA Skrzynia (J5_, J3_)

1.4 i (90KM / 66kW) benzyna (od 1996.04 do 1999.10)

FORD FIESTA Skrzynia (J5_, J3_)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1996.02 do 2002.04)

FORD FIESTA Skrzynia (J5_, J3_)

1.8 DI (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2000.09 do 2003.08)

FORD FIESTA Skrzynia (JV_)

1.4 (90KM / 66kW) benzyna (od 1998.08 do 2002.04)

FORD FIESTA Skrzynia (JV_)

D 1.8 (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1998.05 do 2002.04)

FORD FIESTA Skrzynia (JV_)

TD 1.8 (75KM / 55kW) olej napędowy (od 2000.03 do 2003.08)

FORD KA (RB_)

1.0 i (65KM / 48kW) benzyna (od 1999.09 do 2008.11)

FORD KA (RB_)

1.3 i (50KM / 37kW) benzyna (od 1996.09 do 2002.10)

FORD KA (RB_)

1.3 i (60KM / 44kW) benzyna (od 1996.09 do 2008.11)

FORD KA (RB_)

1.3 i (49KM / 36kW) benzyna (od 1998.06 do 2008.11)

FORD KA (RB_)

1.3 i (70KM / 51kW) benzyna (od 2002.08 do 2008.11)

FORD KA (RB_)

1.6 i (96KM / 71kW) benzyna (od 2005.11 do 2008.09)

FORD ORION III (GAL)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1990.07 do 1993.12)

FORD ORION III (GAL)

1.4 (71KM / 52kW) benzyna (od 1990.07 do 1993.12)

FORD ORION III (GAL)

1.4 (73KM / 54kW) benzyna (od 1990.07 do 1993.12)

FORD ORION III (GAL)

1.6 (90KM / 66kW) benzyna (od 1990.07 do 1992.12)

FORD ORION III (GAL)

1.6 i (105KM / 77kW) benzyna (od 1990.07 do 1992.09)

FORD ORION III (GAL)

1.6 i 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1992.07 do 1993.12)

FORD ORION III (GAL)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1990.11 do 1993.12)

FORD ORION III (GAL)

1.8 i 16V (105KM / 77kW) benzyna (od 1992.02 do 1993.12)

FORD ORION III (GAL)

1.8 i 16V (130KM / 96kW) benzyna (od 1992.01 do 1993.12)

FORD ORION III (GAL)

1.8 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1992.03 do 1993.12)

FORD PUMA (EC_)

1.4 16V (90KM / 66kW) benzyna (od 1997.11 do 2000.10)

FORD PUMA (EC_)

1.7 16V (125KM / 92kW) benzyna (od 1997.03 do 2002.06)

FORD PUMA (EC_)

Racing ST 160 (155KM / 114kW) benzyna (od 1999.06 do 2002.06)

MAZDA 121 III (JASM, JBSM)

1.25 (75KM / 55kW) benzyna (od 1996.03 do 2003.04)

MAZDA 121 III (JASM, JBSM)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1996.03 do 2003.04)

O producencie

Marka części hamulcowych TRW

Producent tarcz i klocków hamulcowych TRW łączy wysoką jakość procesów obróbki mechanicznej z precyzyjnie kontrolowanym zestawem surowców, produkując najbezpieczniejsze, najwyższej jakości rozwiązania hamulcowe do pojazdów użytkowych - osobowych samochodów oraz ciężarowych. Każdy element tarcz i klocków hamulcowych jest zrealizowany w taki sposób, by stanowił harmonijny składnik procesu hamowania i możliwości kontroli Twojej jazdy na drodze nawet w ekstremalnych warunkach. Z tego powodu tarcze i klocki hamulcowe TRW wiążą się zdecydowanie z łatwiejszym montażem do wybranego samochodu, TRW to także jakość godna zaufania dla i szeroki wachlarz solidnych części samochodowych, z pomocą których możesz śmiało i komfortowo jeździć. TRW bardzo dużo inwestuje w proces sprawdzania i testowania tarcz i klocków hamulcowych zanim dopuści je do produkcji pełnowymiarowej i dalszej sprzedaży - w procesie rygorystycznej kontroli jakości tarcze i klocki hamulcowe poddawane są licznym badaniom fizycznym, termo cieplnym, wytrzymałościowym. Poddając części wyczerpującemu procesowi testowania pewne jest to, że części dostarczone przez markę TRW są w pełni jakościowe - wyróżniają się wysoką zawartością węgla, co znacznie wpływa na niski stopień kurczliwości, dzięki temu także produkty dostarczone do Twojego samochodu są dużo bardziej wytrzymałe. Tarcze i klocki hamulcowe mają wysoką odporność na zużycie nawet w najtrudniejszych warunkach. Wybór hamulców TRW to gwarancja bezpieczeństwa i solidności. Na tych produktach można z pewnością polegać w codziennej pracy a szeroki wybór tarcz i klocków hamulcowych sprawia, że możemy dobrać najbardziej hamulcowe odpowiednie rozwiązanie do swojego samochodu - nawet takiego, które wymaga skomplikowanych części.

Tarcze hamulcowe TRW

Z ponad 1250 numerami katalogowymi części pokrywającymi 98% europejskiego parku samochodowego, TRW - czołowy producent na niezależnym rynku części zamiennych jest godnym zaufania partnerem w budowaniu pozycji twojej firmy. Zapewnij swoim klientom doskonałe usługi za sprawą gamy hamulców tarczowych, która oferuje najwyższą jakość i coraz szerszy zakres zastosowań, zawdzięczając to wszystko ponad 100-letniemu doświadczeniu TRW.

Tarcze hamulcowe TRW zapewniają ci:

- 98% pokrycia potrzeb europejskiego parku samochodowego
- Tarcze hamulcowe, które przewyższają wymogi specyfikacji oryginalnego wyposażenia (OE)

12 milionów powodów, by zaufać tarczom hamulcowym TRW

TRW co roku produkuje ponad 12 milionów tarcz hamulcowych, zarówno w zakresie oryginalnego wyposażenia, jak i dla niezależnego rynku części zamiennych na całym świecie, możesz więc zaufać liderom rynku. A ponieważ zawsze jesteśmy w czołówce pod względem innowacyjności, otrzymujesz absolutnie najnowsze rozwiązania w technologii wytwarzania hamulców tarczowych, gwarantujące ci możliwość zaoferowania wyższego poziomu usług swoim klientom.

Tarcze hamulcowe lakierowane na czarno

- Oryginalne wyposażenie TRW nigdy nie jest kopią istniejącego modelu - jest ono projektowane i budowane od podstaw, aby sprostać rzeczywistym wyzwaniom, z jakimi mierzą się codziennie twoi klienci. Aby zapewnić zwiększoną odporność na korozję i wysokie parametry użytkowe, nasz dział ds. rozwoju produktów stworzył pierwsze w branży - hamulce tarczowe lakierowane na czarno.
- Poprzez pokrycie części tarczy specjalnym czarnym lakierem, tworzy się jednolita powierzchnia stanowiąca dodatkową barierę ochronną przeciw korozji. Lakier został specjalnie opracowany w zakładzie TRW zajmującym się oryginalnym wyposażeniem i zapewnia wykończenie tarczy połyskliwą powłoką (dla kierowców zwracających uwagę na detale liczy się też ładny wygląd).
- Chcemy zagwarantować, by montażyści wykonywali doskonałą usługę dla swoich klientów, ułatwiając im szybki montaż. To jeszcze jedna korzyść z naszej gamy powlekanej czarnym lakierem. Te tarcze hamulcowe opakowane są w papier antykorozyjny, który pochłania wilgoć. Nie trzeba zatem smarować tarcz olejem ani środkiem antykorozyjnym, który musi być zmyty przed montażem. Po prostu wyjmujesz je z pudełka i przystępujesz do pracy, przez co

oszczędzasz czas i pieniądze.

- Ta innowacja opiera się na najnowszych odkryciach poczynionych w drodze bezpośrednich badań i rozwijania stosunków, jakie firma TRW utrzymuje z najważniejszymi producentami samochodów na świecie, tak więc nabywcy naszych rozwiązań mogą zapewnić wartość dodaną swoim własnym klientom.

Tarcze hamulcowe TRW o wysokiej zawartości węgla

Ponieważ nasze tarcze o wysokiej zawartości węgla są projektowane nie tylko pod kątem zgodności z normami, ale również z myślą o stworzeniu rzeczywiście najlepszego rozwiązania na świecie, mogą przewyższać wymagania specyfikacji producenta. Oferują one wyższe parametry w zakresie rozpraszania ciepła, większą stabilność pracy i najlepsze parametry użytkowe.

Tarcze o wysokiej zawartości węgla spełniają wciąż rosnące potrzeby w zakresie ciężaru, wydajności hamowania i właściwości NVH (hałas, wibracje, uciążliwość działania). Przy coraz większej liczbie producentów samochodów wprowadzających tarcze o wysokiej zawartości węgla jako wyposażenie standardowe, zapewniamy, że możesz polegać na pokryciu bardzo dużej części potrzeb rynku przez naszą gamę części zamiennych.

A to dlatego, że:

- Tarcze wytwarzane z wysoką zawartością węgla posiadają optymalną przewodność cieplną pozwalającą utrzymać niższą temperaturę pracy i w wyniku tego, zapewnić bardziej stałą wydajność hamowania
- Jest mniej prawdopodobne, że tarcza hamulcowa o wysokiej zawartości węgla odkształci się, co oznacza mniej problemów związanych z parametrami użytkowymi
- Wysoka zawartość węgla poprawia właściwości w zakresie rozpraszania ciepła przez tarcze, zapewniając większą stabilność i zwiększoną odporność na odkształcenia i pęknięcia wskutek czynników termicznych
- Tarcze o wysokiej zawartości węgla pomagają również eliminować hałas i drgania

Stymulowanie rozwoju firmy poprzez szybszy montaż tarcz hamulcowych

Istnieje szeroki asortyment tarcz TRW, które są dostarczane wraz ze śrubami mocującymi, tak więc nigdy nie trzeba używać ponownie starych, zużytych i skorodowanych mocowań. Śruby mocujące często zostają uszkodzone podczas wymiany tarcz hamulcowych i nie mogą być ponownie użyte. Dołączając śruby mocujące do naszych tarcz hamulcowych, sprawiliśmy, że dokonujesz ich wymiany łatwiej, szybciej i bezpieczniej niż kiedykolwiek dotąd. W przypadku większości naszych produktów, otrzymasz wszystko, czego potrzebujesz w jednym pudełku TRW. Oznacza to, że możesz oferować tak samo doskonałą usługę za każdym razem – i że twój klient w każdym przypadku może polegać na najwyższych parametrach pracy.

Mniejsze tolerancje w tarczach hamulcowych

Kiedy projektujemy nasze oryginalne wyposażenie, poddajemy kontroli każdy detal każdej części i nie uznajemy kompromisów, jeśli chodzi o surowce albo tolerancje podczas obróbki mechanicznej. Wszystkie nasze odlewy są wykonane z najwyższej jakości materiału GG20 lub GG15HC w przypadku tarcz o wysokiej zawartości węgla. Zachowujemy ścisłą kontrolę nad trzema innymi wartościami tolerancji: DTV (odchylenia w grubości tarczy) nigdy nie przekracza 12 µm; tolerancja wykończenia (Run Out) nigdy nie przekracza 30 µm; środkowy otwór zawsze odpowiada normie H8. Oznacza to nieskomplikowany montaż i komfortowe parametry działania pozwalające uniknąć niespodzianek.

Bezpieczeństwo tarcz hamulcowych z żeliwem

Ponieważ zobowiązaliśmy się do wytwarzania najbezpieczniejszych i najwyższej jakości tarcz hamulcowych, do produkcji wysokiej klasy szarego żeliwa używany jest starannie kontrolowany zestaw surowców. Nie wystarczy jakość procesów mechanicznej obróbki – już od fazy początkowego odlewu musi to być jak najlepsze połączenie dla uzyskania najwyższych końcowych parametrów działania.

Wszechstronne testy TRW zapewniają:

- Wysoką zawartość węgla (lejność ułatwia odlewanie i obróbkę maszynową oraz oznacza niski stopień kurczliwości)
- Niską temperaturę topnienia (1140°C- 1200°C)
- Wysoką odporność na zużycie
- Wysoką pojemność cieplną
- Wysoką wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie, zapewniając wysoki poziom sztywności
- W celu zapewnienia najwyższego poziomu bezpieczeństwa odlewy są poddawane różnym rygorystycznym testom i kontrolom, zanim zostaną zatwierdzone do obróbki maszynowej.

Zwiększone bezpieczeństwo za sprawą łożysk i pierścienia czujnika ABS

Oferujemy również gamę tarcz hamulcowych z wbudowanymi łożyskami, pierścieniami czujników ABS i akcesoriami montażowymi. Bardzo ułatwia to czynności, gdy trzeba wykonać montaż, ponieważ te kluczowe dla bezpieczeństwa elementy nierzadko zostają uszkodzone podczas wymiany tarczy. Użycie starego, zużytego lub uszkodzonego łożyska może także zwiększyć ryzyko uszkodzenia samej tarczy. Hamulce tarczowe TRW z wbudowanymi łożyskami kół są montowane w sposób

zapewniający prawidłowe docięnięcie łożyska. Zapewnimy dostawę zarówno pierścienia zębatego, jak i magnetycznego czujnika ABS, zależnie od zastosowania.

Wszechstronne bezpieczeństwo dzięki klockom hamulcowym i tarczom TRW

TRW produkuje nie tylko klocki i tarcze hamulcowe, ale również wszelkiego typu rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa pojazdów, dlatego nikt nie wie lepiej od nich, na czym polega współdziałanie poszczególnych elementów, aby zwiększyć do maksimum wydajność układu hamowania i zapewnić ochronę pasażerom we wnętrzu samochodu. TRW projektuje i tworzy nasze tarcze w taki sposób, by stanowiły zrównoważony element układu hamulcowego. To właśnie dlatego tarcze i klocki hamulcowe TRW oznaczają dla Ciebie najskuteczniejszy montaż i najwyższą jakość.

A TERAZ COŚ O KLOCKACH HAMULCOWYCH TRW!

Życie polega na zwiększaniu swoich możliwości we wszystkim, co robimy. Dzięki klockom hamulcowym TRW możesz zaoferować swoim klientom znakomitą wydajność. Klocki TRW Aftermarket są najlepsze w branży, zapewniając w każdych warunkach wysoką jakość i niezawodne parametry pracy, którym możesz zaufać. Jesteśmy wiodącymi specjalistami na rynku, jeśli chodzi o układy hamulcowe, skorzystaj więc z naszego doświadczenia. Damy ci pewność, że będziesz mógł oferować najlepsze usługi, a systemy związane z bezpieczeństwem w pojazdach twoich klientów będą optymalnie działać na drodze za każdym razem.

Lepsze parametry użytkowe klocków hamulcowych dzięki COTEC

Nasi badacze znaleźli metodę, aby zapewnić jak najlepszą jakość przy wymianie przednich lub tylnych klocków hamulcowych. Ma ona nazwę COTEC.

Ta nowoczesna powłoka silikatowa jest stosowana do materiału ciernego zamiennych klocków hamulcowych, zapewniając lepszy kontakt między tarczą a klockiem hamulcowym.

Klocki hamulcowe TRW COTEC zapewniają drogę hamowania krótszą aż do siedmiu metrów w porównaniu z innymi wysokiej klasy klockami hamulcowymi przy pierwszych kilku zatrzymaniach po wymianie klocków (okres dopasowywania się klocków). Ta innowacyjna technologia oznacza, że pozostawiamy w tyle wszystkich największych konkurentów pod względem parametrów pracy w okresie dopasowywania się klocka, gdy współczynnik tarcia jest niższy niż zwykle.

Podjęliśmy decyzję o zastosowaniu powłoki COTEC we wszystkich naszych klockach hamulcowych, ponieważ ma ona wpływ na bezpieczeństwo od chwili opuszczenia warsztatu przez kierowcę. Ponad 90% klocków hamulcowych sprzedawanych przez TRW w Europie, ma już powłokę COTEC.

DTEC wzmacnia gamę COTEC

Dodatkowo do COTEC, opracowaliśmy DTEC, najwyższej klasy klock ceramiczny o niskiej emisji pyłów, w którym do wszystkich zalet bezpieczeństwa oferowanych przez naszą główną gamę klocków powlekanych COTEC dołącza się technologia niskiej emisji pyłów, by obniżyć poziom zapylenia powierzchni felgi aż o 45%. Możesz więc teraz oferować swoim klientom wartość dodaną w postaci klocków hamulcowych DTEC pozwalających utrzymać czystsze koła.

Lider w dziedzinie hamowania

Jako lider wśród dostawców systemów hamowania, jesteśmy z siebie dumni, oferując najwyższe standardy we wszystkich naszych klockach hamulcowych do pojazdów. Zapewnia nam to:

Pełna kontrola

Dla 100% własnej produkcji klocków hamulcowych TRW może gwarantować jakość części spełniającą nasze rygorystyczne normy

Unikalne i precyzyjne procedury wytwarzania

TRW projektuje i wytwarza cały układ hamulcowy. Zajmuje on centralne miejsce w naszej działalności.

Produkcja klocków wyniesiona do rangi sztuki

Rozumiemy znaczenie materiału ciernego w produkcji klocków hamulcowych. Opracowywanie składu materiału ciernego we własnych zakładach pozwala nam uzyskać doskonałe połączenie surowców - od gumy po grafit, stwarzając najwyższe parametry bezpieczeństwa w każdych warunkach.

Nasza procedura wypalania polega na rozgrzaniu klocków do temperatury 600-700oC, co pozwala skrócić czas dopasowywania się klocka i zmniejszyć zjawisko początkowego zaniku siły hamowania. Automatyczne prasy do formowania pozwalają nam stosować technologię głębokiego formowania, w wyniku której powstaje bardziej spójna gęstość i porowatość. Kierowcom, którzy opuszczają warsztat z naszymi zamiennymi klockami hamulcowymi, zamontowanymi w swoich samochodach, przyniosą one poprawę komfortu podróżowania z powodu zminimalizowania poziomu drgań i szumów.

Tarcze i klocki hamulcowe sprawdzane i testowane, aby uzyskać doskonałą jakość

Każdy element naszych klocków hamulcowych dla rynku usług posprzedażnych jest wielokrotnie testowany, włącznie z niezwykle ważnymi płytkami, do których mocowany jest materiał cierny. Aby zapobiec rozwijaniu się korozji na płytce stosujemy powłokę proszkową, a specjalna konstrukcja opracowana przez TRW pomaga zapewnić wytrzymałość klocka hamulcowego na duże siły ścinające oraz wysokie temperatury.

Więcej niż same tarcze i klocki hamulcowe

Dzięki zaawansowanym procesom produkcji i testom, jakie wykonujemy w TRW, możemy dać gwarancję na nasze części, ale nasze usługi obejmują jeszcze znacznie więcej. Kiedy potrzebujesz klocków hamulcowych na wymianę, możesz poprosić nas telefonicznie o dostarczenie produktu, który idealnie odpowiada twoim dokładnym wymaganiom i w którym przejawia się nasza specjalistyczna wiedza i doświadczenie.

Dostarczymy ci wszystkie akcesoria montażowe wymagane do wykonania szybkiego montażu, a nasza gwarancja na 36 miesięcy, 31 068 mil (50 000 km) będzie stanowić wartość dodaną dla twojej firmy, jak również zapewni spokój i poczucie bezpieczeństwa twoim klientom.

Dbamy o hamulce samochodowe – i dbamy o środowisko

Wszyscy mamy obowiązek chronić środowisko, zatem udoskonaliliśmy jeszcze bardziej metody produkcji naszych klocków hamulcowych. Dzięki używaniu wysoce zaawansowanego systemu wypalania rozgrzanych płytek zamiast tradycyjnego wypalania płomieniem, oszczędzamy energię i wytwarzamy niższe emisje CO₂ – to praktyka będąca obecnie standardem w przypadku oryginalnego wyposażenia (OE). TRW wprowadziło również pierwszy program produktowy przyjaznych dla środowiska klocków hamulcowych do samochodów przewożących pasażerów w Europie, co oznacza, że nigdy nie używamy materiałów takich jak ołów, rtęć, kadm, antymon, mosiądz ani molibden.

Dbamy o części układu hamulcowego – i ty również o to dbasz

Jako wiodący producent układów hamulcowych na globalnym rynku usług posprzedażnych wykazujemy energię, pasję i zaangażowanie, by zagwarantować, że nasze produkty naprawdę wyróżniają się spośród innych. Próbując wciąż ulepszać i rozszerzać naszą gamę klocków i tarcz hamulcowych, jak również zacisków i szczęk hamulcowych, zrobiliśmy wszystko, aby dostawa i wymiana klocków hamulcowych odbywała się w sposób bezstresowy. Dzięki liczącej ponad 100 lat historii wytwarzania przez nas oryginalnego wyposażenia, mamy doświadczenie niezbędne by dokonać prawdziwego postępu w zakresie bezpieczeństwa samochodów w całej Europie.