

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-trw-gdb355-p-6898.html>

Klocki hamulcowe TRW GDB355



Nasza cena brutto	114 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	GDB355
Kod producenta	GDB355
Kod EAN	3322936403555
Producent	TRW
Długość [mm]	127,8
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
Grubość [mm]	15,5
Strona montażu	oś przednia

Opis produktu

Podana cena brutto dotyczy 1 kpl klocków hamulcowych do naprawy hamulców jednej osi (zazwyczaj 4 szt. klocków).

Numery zamienne

MITSUBISHI
MB277192

MITSUBISHI
MB277193

MITSUBISHI
MB316168

MITSUBISHI
MB316188

MITSUBISHI

MB316553

mitsubishi

MB316570

mitsubishi

MB316757

mitsubishi

MB366284

mitsubishi

MB366285

mitsubishi

MB366286

mitsubishi

MB407430

mitsubishi

MB407431

mitsubishi

MB407433

mitsubishi

MB407434

mitsubishi

MB407877

mitsubishi

MB407938

mitsubishi

MB500295

mitsubishi

MB500399

mitsubishi

MB500400

mitsubishi

MB500401

mitsubishi

MB500609

mitsubishi

MB500610

mitsubishi

MB500960

mitsubishi

MB534483

mitsubishi

MB534484

mitsubishi

MB534485

mitsubishi

MB534486

mitsubishi

MB534487

mitsubishi

MB534488

mitsubishi

MB534489

mitsubishi

MB534712

mitsubishi

MB587051

mitsubishi

MB587053

mitsubishi

MB587054

mitsubishi

MB587055

mitsubishi

MB587056

mitsubishi

MB587057

mitsubishi

MB587060

mitsubishi

MB587061

mitsubishi

MB587284

mitsubishi

MB618116

mitsubishi

MB618455

mitsubishi

MB668397

mitsubishi

MB668398

mitsubishi

MB668399

mitsubishi

MB668400

mitsubishi

MR389521

mitsubishi

MR389530

mitsubishi

MR389531

mitsubishi

MZ690018

mitsubishi

MZ690038

mitsubishi

X3511006

mitsubishi lonsdale

MB316168

NISSAN

AY040-MT001

A.B.S.

36508

ACDelco

AC439681D

APEC BRAKING

PAD495

ASHIKA

5005508

ASHIKA

5005522

ASHIKA

5005525

ASHIKA

5005527

ASHIKA

5005527P

ATE

13046059472

BENDIX

572216B

BENDIX

572281B

BENDIX

572295B

BENDIX-AU

DB319

BLUE PRINT

ADC44213

BLUE PRINT

ADC44213AF

BORG %26 BECK

BBP1262

BORG %26 BECK

BBP1484

BORG %26 BECK

BBP1511

BOSCH

0 986 469 550

BOSCH

986469550

BOSCH

F 03B 150 215

BRAKE ENGINEERING

PA409

BREMBO

P54006

BREMBO

P54007

DELPHI

LP458

E.T.F.

120299

E.T.F.

120387

FEBI BILSTEIN

16128

FERODO

FDB230

FERODO

FDB319

FERODO

FDB368

FERODO

FSL368

FERODO

TAR368

FIRST LINE

FBP1441

FRI.TECH.

1160

FTE

BL1189A1

GIRLING

6103559

HELLA

8DB 355 006-221

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3605025

ICER

140539

ICER

180602

JAPANPARTS

PA508AF

JAPANPARTS

PA522AF

JAPANPARTS

PA525AF

JAPANPARTS

PA527AF

JAPANPARTS

PA527P

JURID

572216J

JURID

572281J

JURID

572282J

JURID

572295J

JURID

572381J

KAWE

80702

KBP

BP5504

LEMFORDER

26144

LEMFORDER

26186

LPR

05P254

LPR

05P260

MAGNETI MARELLI

363702160686

MAGNETI MARELLI

363702160805

MAGNETI MARELLI

363702160884

MAPCO

6226

MAPCO

6228

METELLI

2201140

METZGER

018800

METZGER

027502

MGA

261

MINTEX

MDB1237

MK Kashiyama

D 6017

NECTO

FD901A

NECTO

FD903A

NIPPARTS

J3605025

NK

223004

OPTIMAL

9387

OE

20955155

PAGID

T0359

PEX

7078

QH Benelux

2377

QUINTON HAZELL

BLF352

QUINTON HAZELL

BP352

QUINTON HAZELL

BP572

QUINTON HAZELL

BP697

RAMEDER

T0610381

RAMEDER

T0610399

REMSA

010600

REMSA

018800

REMSA

10600

REMSA

18800

ROULUNDS RUBBER

439681

SBS

223004

SCT GERMANY

SP117

SWAG

80916128

TEXTAR

2095501

TEXTAR

2095515004

TRISCAN

811042073

TRISCAN

811042125

TRUSTING

1160

VALEO

598220

WOKING

P006300

WOKING

P088300

ZIMMERMANN

209551551

Parametry

Ograniczenia producenta

AKEBONO

Styk ostrzegawczy o zużyciu
nie przygotowany dla wskaźnika zużycia

Wysokość [mm]

52,5

Długość [mm]

127,8

Grubość [mm]

15,5

Zastosowanie

MITSUBISHI COLT II (C1_A)

1.6 Turbo Eci (125KM / 92kW) benzyna (od 1984.02 do 1988.04)

MITSUBISHI COLT II (C1_A)

1.8 GL Diesel (58KM / 43kW) olej napędowy (od 1984.02 do 1986.09)

MITSUBISHI COLT II (C1_A)

1.8 GL Diesel (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1986.09 do 1988.04)

MITSUBISHI COLT III (C5_A)

1.3 (70KM / 51kW) benzyna (od 1988.04 do 1992.05)

MITSUBISHI COLT III (C5_A)

1.3 GL (60KM / 44kW) benzyna (od 1988.04 do 1990.12)

MITSUBISHI COLT III (C5_A)

1.5 GLXi (84KM / 62kW) benzyna (od 1988.04 do 1992.05)

mitsubishi colt iii (C5_A)

1.6 GTi 16V (124KM / 91kW) benzyna (od 1988.04 do 1990.05)

mitsubishi colt iii (C5_A)

1.8 Diesel GLX (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1988.04 do 1992.05)

mitsubishi cordia (A21_A, AB, AC)

1.6 GSL (75KM / 55kW) benzyna (od 1982.10 do 1986.12)

mitsubishi cordia (A21_A, AB, AC)

1.6 Turbo (114KM / 84kW) benzyna (od 1982.10 do 1985.05)

mitsubishi cordia (A21_A, AB, AC)

1.6 Turbo (116KM / 85kW) benzyna (od 1983.07 do 1985.05)

mitsubishi cordia (A21_A, AB, AC)

1.8 GSL (90KM / 66kW) benzyna (od 1986.10 do 1989.07)

mitsubishi cordia (A21_A, AB, AC)

1.8 Turbo ECi (136KM / 100kW) benzyna (od 1984.10 do 1989.07)

mitsubishi galant iii (E1_A)

1.6 GLX (75KM / 55kW) benzyna (od 1984.06 do 1990.04)

mitsubishi galant iii (E1_A)

1.8 Turbo-D (82KM / 60kW) olej napędowy (od 1984.06 do 1990.04)

mitsubishi galant iii (E1_A)

2.0 GLS (90KM / 66kW) benzyna (od 1986.06 do 1990.04)

mitsubishi galant iii (E1_A)

2.0 GLS (102KM / 75kW) benzyna (od 1984.06 do 1990.04)

mitsubishi galant iii (E1_A)

2.0 Turbo Eci (150KM / 110kW) benzyna (od 1984.06 do 1990.04)

mitsubishi galant iii (E1_A)

2.4 GLS (112KM / 82kW) benzyna (od 1985.07 do 1990.04)

mitsubishi galant iii (E1_A)

2.4 GLS (125KM / 92kW) benzyna (od 1985.06 do 1990.04)

mitsubishi galant iv (E3_A)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1988.11 do 1992.10)

mitsubishi galant iv (E3_A)

1.8 Turbo-D (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1988.11 do 1992.10)

mitsubishi galant iv (E3_A)

2.0 (109KM / 80kW) benzyna (od 1989.04 do 1992.10)

mitsubishi galant iv (E3_A)

2.0 4WD (109KM / 80kW) benzyna (od 1989.04 do 1992.10)

mitsubishi galant iv (E3_A)

2.0 GTi 16V (144KM / 106kW) benzyna (od 1988.11 do 1992.10)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

1.6 (75KM / 55kW) benzyna (od 1988.01 do 1992.10)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

1.8 (86KM / 63kW) benzyna (od 1987.11 do 1990.08)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

1.8 (90KM / 66kW) benzyna (od 1987.11 do 1992.10)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1988.01 do 1992.10)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

1.8 Turbo-D (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1987.12 do 1992.10)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

2.0 (109KM / 80kW) benzyna (od 1987.11 do 1992.10)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

2.0 4WD (109KM / 80kW) benzyna (od 1988.12 do 1992.10)

mitsubishi galant iv sedan (E3_A)

2.0 GTi 16V 4WD (144KM / 106kW) benzyna (od 1988.06 do 1992.10)

mitsubishi lancer f (A15_)

1.4 Turbo (105KM / 77kW) benzyna (od 1983.03 do 1984.01)

mitsubishi lancer iii (C1_A, C6_A)

1.8 Diesel (58KM / 43kW) olej napędowy (od 1984.01 do 1986.09)

mitsubishi lancer iii (C1_A, C6_A)

1.8 Diesel (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1986.09 do 1988.04)

mitsubishi lancer iii station wagon (C1_V, C3_V)

1.5 (83KM / 61kW) benzyna (od 1988.09 do 1990.12)

mitsubishi lancer iii station wagon (C1_V, C3_V)

1.8 4WD (83KM / 61kW) benzyna (od 1987.01 do 1989.08)

mitsubishi lancer iii station wagon (C1_V, C3_V)

1.8 4WD (90KM / 66kW) benzyna (od 1987.01 do 1987.12)

mitsubishi lancer iii station wagon (C1_V, C3_V)

1.8 4WD (86KM / 63kW) benzyna (od 1989.03 do 1990.12)

mitsubishi lancer iii station wagon (C1_V, C3_V)

1.8 4WD (94KM / 69kW) benzyna (od 1990.08 do 1992.06)

mitsubishi lancer iii station wagon (C1_V, C3_V)

1.8 D (58KM / 43kW) olej napędowy (od 1985.09 do 1986.09)

mitsubishi lancer iii station wagon (C1_V, C3_V)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1986.08 do 1992.06)

mitsubishi lancer iv (C6_A, C7_A)

1.3 (70KM / 51kW) benzyna (od 1988.08 do 1992.05)

mitsubishi lancer iv (C6_A, C7_A)

1.3 (60KM / 44kW) benzyna (od 1988.04 do 1992.05)

mitsubishi lancer iv (C6_A, C7_A)

1.3 GL (68KM / 50kW) benzyna (od 1988.05 do 1990.06)

mitsubishi lancer iv (C6_A, C7_A)

1.5 (84KM / 62kW) benzyna (od 1988.04 do 1992.05)

mitsubishi lancer iv (C6_A, C7_A)

1.6 GLX (124KM / 91kW) benzyna (od 1989.08 do 1992.08)

mitsubishi lancer iv (C6_A, C7_A)

1.8 GLX Diesel (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1988.04 do 1992.05)

mitsubishi lancer iv liftback (C6_A, C7_A)

1.5 (84KM / 62kW) benzyna (od 1988.06 do 1992.05)

mitsubishi lancer iv liftback (C6_A, C7_A)

1.8 4WD (97KM / 71kW) benzyna (od 1989.09 do 1992.06)

mitsubishi lancer iv liftback (C6_A, C7_A)

1.8 D (60KM / 44kW) olej napędowy (od 1988.04 do 1992.05)

mitsubishi space wagon (D0_V/W)

1.8 4WD (90KM / 66kW) benzyna (od 1987.10 do 1988.08)

mitsubishi space wagon (D0_V/W)

1.8 GLX (90KM / 66kW) benzyna (od 1984.01 do 1988.12)

mitsubishi space wagon (D0_V/W)

1.8 TD (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1986.06 do 1991.04)

mitsubishi space wagon (D0_V/W)

2.0 4WD (102KM / 75kW) benzyna (od 1985.03 do 1991.04)

mitsubishi space wagon (D0_V/W)

2.0 GLX (84KM / 62kW) benzyna (od 1986.06 do 1988.05)

mitsubishi space wagon (D0_V/W)

2.0 GLX 4WD (84KM / 62kW) benzyna (od 1986.06 do 1988.05)

mitsubishi space wagon (D0_V/W)

2.0 GLXi (101KM / 74kW) benzyna (od 1988.06 do 1991.04)

mitsubishi tredia (A21_)

1.6 Turbo (114KM / 84kW) benzyna (od 1982.09 do 1985.05)

mitsubishi tredia (A21_)

1.6 Turbo (116KM / 85kW) benzyna (od 1982.09 do 1984.07)

MITSUBISHI TREDIA (A21_)

1.8 GLS 4WD (90KM / 66kW) benzyna (od 1985.04 do 1986.07)

MITSUBISHI TREDIA (A21_)

1.8 Turbo (136KM / 100kW) benzyna (od 1984.08 do 1986.07)

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, termodynamicznym, 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 odpowiednio 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 docięśnięcie 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.