

Link do produktu: <https://hamulce.martec.pl/klocki-hamulcowe-trw-gdb797-p-6977.html>

Klocki hamulcowe TRW GDB797



Nasza cena brutto	152 zł
Dostępność	Zapytaj sprzedawcę
Czas wysyłki	48 h
Numer katalogowy	GDB797
Kod producenta	GDB797
Kod EAN	3322936407973
Producent	TRW
Grubość [mm]	15
Długość [mm]	119,2
Rodzaj produktu	Klocki hamulcowe
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

BAW

SQZDP

GREAT WALL

9100712

TOYOTA

04465-35030

TOYOTA

04465-35031

TOYOTA

04465-35040

TOYOTA

04465-35061

TOYOTA

04465-35080

TOYOTA

04465-35100

TOYOTA

04465-35190

TOYOTA

04465-35200

TOYOTA

04465-35230

TOYOTA

04465-35240

TOYOTA

04465-35280

TOYOTA

04465-60030

TOYOTA

04465-60130

TOYOTA

04465-60260

TOYOTA
04465-YZZA5

TOYOTA
04465-YZZA6

TOYOTA
04465-YZZAF

TOYOTA
04465YZZDH

TOYOTA
04465YZZDJ

TOYOTA
04491-35110

TOYOTA
04491-35111

TOYOTA
04491-35160

TOYOTA
04491-35170

TOYOTA
04491-35171

TOYOTA
04491-35190

TOYOTA
04491-35210

TOYOTA
04491-35250

TOYOTA
04491-35251

TOYOTA
04491-35260

TOYOTA
04491-60080

TOYOTA
04491-60090

TOYOTA
446535031

TOYOTA
446535040

TOYOTA
446535080

TOYOTA
446560030

TOYOTA
449135160

TOYOTA
449135190

TOYOTA

449135240

TOYOTA

449160080

VW

J04 465 350 40

VW

J04 491 351 60

A.B.S.

36724

A.B.S.

367240E

ACDelco

AC464781D

APEC BRAKING

PAD703

ASHIKA

5002254

ASHIKA

5002254P

ATE

13046059922

BENDIX

572140B

BLUE PRINT

ADT34281

BLUE PRINT

ADT34289

BORG & BECK

BBP1136

BORG & BECK

BBP1152

BORG & BECK

BBP1469

BOSCH

0 986 424 268

BOSCH

0 986 505 798

BOSCH

0 986 AB1 128

BOSCH

0 986 AB2 022

BOSCH

0 986 AB2 057

BOSCH

0 986 AB2 058

BOSCH

0 986 AB2 321

BOSCH

0 986 AB3 821

BOSCH

0 986 AB4 123

BOSCH

0 986 TB2 169

BOSCH

986424268

BOSCH

F 03B 150 005

BRAKE ENGINEERING

PA844

BREMBO

P83009

BREMBO

P83095

DELPHI

LP0448

DELPHI

LP1070

DELPHI

LP1405

DELPHI

LP854

E.T.F.

120463

E.T.F.

120623

E.T.F.

120748

FEBI BILSTEIN

16537

FERODO

FDB797

FERODO

FSL797

FERODO

TAR797

FIRST LINE

FBP1203

FIRST LINE

FBP3086

FRI.TECH.

1310

FTE

BL1370A2

GIRLING

6107979

HELLA

8DB 355 009-471

HELLA

8DB 355 015-351

HELLA

8DB 355 016-401

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3602054

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3602062

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3602071

HERTH%2BBUSS JAKOPARTS

J3602121

ICER

141007

ICER

141025

JAPANPARTS

PA254AF

JAPANPARTS

PA254P

JURID

572140J

JURID

572254J

KAWE

80886

KAWE

81266

KBP

BP9025

KBP

BP9036

KBP

BP9045

LEMFORDER

26310

LPR

05P058

MAGNETI MARELLI

363702160922

METELLI

2201290

METELLI

2201292

METELLI

2202420

METZGER

031504

MEYLE

025 216 7915/W

MGA

377

MINTEX

MDB1647

MINTEX

MDB1846

MINTEX

MDB1947

MK Kashiyama

D 2082M

MK Kashiyama

D2160M

NECTO

FD6579A

NECTO

FD6579N

NIPPARTS

J3602054

NIPPARTS

J3602071

NIPPARTS

J3602098

NK

224561

NK

229962

OPTIMAL

9632

OPTIMAL

9880

OE

21680150

PAGID

T1981

PAGID

T3011

PEX

7170

QH Benelux

2739

QH Benelux

2977

QH Benelux

7123

QUINTON HAZELL

BLF589

QUINTON HAZELL

BP589

QUINTON HAZELL

BP858

RAMEDER

T0610589

REMSA

031502

REMSA

031504

REMSA

031514

REMSA

042914

REMSA

31504

REMSA

31514

REMSA

42914

ROULUNDS RUBBER

464781

SBS

224561

SBS

229962

SCT GERMANY

SP160

SPIDAN

30958

SPIDAN

32196

SWAG

81916537

TEXTAR

2167901

TEXTAR

2167904

TEXTAR

2167915005

TEXTAR

2178401

TRISCAN

811013023

TRISCAN

811013030

TRISCAN

811013052

TRISCAN

811013178

TRUSTING

1310

VAICO

V108125

VALEO

597080

VALEO

597190

VALEO

598393

VALEO

598897

VALEO

606405

WAGNER

WBP21679A

WOKING

P215304

WOKING

P215314

WOKING

P529314

ZIMMERMANN

216791501

Parametry

Ograniczenia producenta

SUMITOMO

Styk ostrzegawczy o zużyciu

z akustycznym czujnikiem zużycia

Oznaczenie kontrolne

E9 90R 01107/152

Wysokość [mm]

68

Długość [mm]

119,2

Grubość [mm]

15

Zastosowanie

TOYOTA 4 RUNNER (_N18_)

2.7 (152KM / 112kW) benzyna (od 1995.11 do 2002.07)

TOYOTA 4 RUNNER (_N18_)

2.7 4WD (152KM / 112kW) benzyna (od 1995.11 do 2002.08)

TOYOTA 4 RUNNER (_N18_)

3.4 (185KM / 136kW) benzyna (od 1995.11 do 2002.11)

TOYOTA 4 RUNNER (_N18_)

3.4 4WD (185KM / 136kW) benzyna (od 1995.11 do 2002.11)

TOYOTA 4 RUNNER (_N1_)

3.0 (143KM / 105kW) benzyna (od 1990.01 do 1995.10)

TOYOTA 4 RUNNER (_N5_, _N6_, _N7_)

2.4 4WD (112KM / 82kW) benzyna (od 1987.08 do 1989.07)

TOYOTA HILUX IV pick-up (_N5_, _N6_)

2.2 4WD (94KM / 69kW) benzyna (od 1985.11 do 1989.12)

TOYOTA HILUX SUV (LN_, KZN1_, VZN1_)

2.4 TD 4WD (125KM / 92kW) olej napędowy (od 1988.08 do 1997.08)

TOYOTA HILUX V pick-up (_N_, KZN1_, VZN1_)

2.4 D (80KM / 59kW) olej napędowy (od 1991.10 do 1997.07)

TOYOTA HILUX V pick-up (_N_, KZN1_, VZN1_)

2.4 D 4WD (79KM / 58kW) olej napędowy (od 1994.01 do 1997.12)

TOYOTA HILUX V pick-up (_N_, KZN1_, VZN1_)

2.4 D 4WD (83KM / 61kW) olej napędowy (od 1988.09 do 1997.08)

TOYOTA HILUX V pick-up (_N_, KZN1_, VZN1_)

2.4 D 4WD (75KM / 55kW) olej napędowy (od 1994.09 do 1997.07)

TOYOTA HILUX V pick-up (_N_, KZN1_, VZN1_)

2.4 i 4WD (114KM / 84kW) benzyna (od 1989.01 do 1997.07)

TOYOTA HILUX VI pick-up (_N1_)

2.4 i 4WD (140KM / 103kW) benzyna (od 1997.08 do 2005.10)

TOYOTA HILUX VI pick-up (_N1_)

2.4 TD 4WD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1998.08 do 2002.01)

TOYOTA HILUX VI pick-up (_N1_)

2.5 D-4D 4WD (102KM / 75kW) olej napędowy (od 2001.11 do 2005.07)

TOYOTA LAND CRUISER (_J7_)

2.4 (105KM / 77kW) benzyna (od 1984.11 do 1993.05)

TOYOTA LAND CRUISER (_J7_)

2.4 (114KM / 84kW) benzyna (od 1988.12 do 1996.12)

TOYOTA LAND CRUISER (_J7_)

2.4 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1990.01 do 1993.05)

TOYOTA LAND CRUISER (_J7_)

3.0 TD (125KM / 92kW) olej napędowy (od 1993.05 do 1996.05)

TOYOTA LAND CRUISER (J7_)

3.4 D (95KM / 70kW) olej napędowy (od 1984.11 do 1996.12)

TOYOTA LAND CRUISER (J7_)

4.2 D (131KM / 96kW) olej napędowy (od 1990.01)

TOYOTA LAND CRUISER (J7_)

4.2 D 4x4 (167KM / 123kW) olej napędowy (od 1990.08 do 2001.08)

TOYOTA LAND CRUISER (J7_)

4.5 4x4 (215KM / 158kW) benzyna (od 1992.08 do 1999.11)

TOYOTA LAND CRUISER 80 (J8_)

4.2 TD (167KM / 123kW) olej napędowy (od 1990.01 do 1997.12)

TOYOTA LAND CRUISER 80 (J8_)

4.2 TD 24V (170KM / 125kW) olej napędowy (od 1995.01 do 1997.12)

TOYOTA LAND CRUISER 80 (J8_)

4.5 24V (205KM / 151kW) benzyna (od 1992.08 do 1997.12)

TOYOTA LAND CRUISER 90 (J9_)

2.7 (150KM / 110kW) benzyna (od 1995.06 do 2002.08)

TOYOTA LAND CRUISER 90 (J9_)

3.0 D-4D 4WD (163KM / 120kW) olej napędowy (od 2000.08 do 2002.08)

TOYOTA LAND CRUISER 90 (J9_)

3.0 TD (125KM / 92kW) olej napędowy (od 1996.04 do 2002.12)

TOYOTA LAND CRUISER 90 (J9_)

3.4 i 24V (178KM / 131kW) benzyna (od 1996.03 do 2002.08)

TOYOTA LAND CRUISER Hardtop (J7_)

2.4 TD (90KM / 66kW) olej napędowy (od 1990.07 do 1996.05)

TOYOTA LAND CRUISER Hardtop (J7_)

3.0 TD (125KM / 92kW) olej napędowy (od 1993.05 do 1996.05)

TOYOTA LAND CRUISER Hardtop (J7_)

4.2 D (167KM / 123kW) olej napędowy (od 1990.01 do 2001.08)

TOYOTA LAND CRUISER Pick-up (J7_)

4.2 D 4x4 (131KM / 96kW) olej napędowy (od 1990.01 do 2007.02)

VW TARO

2.2 (94KM / 69kW) benzyna (od 1989.06 do 1994.07)

VW TARO

2.2 4x4 (94KM / 69kW) benzyna (od 1989.06 do 1994.07)

VW TARO

2.4 D 4x4 (79KM / 58kW) olej napędowy (od 1994.07 do 1997.03)

VW TARO

2.4 D 4x4 (83KM / 61kW) olej napędowy (od 1989.04 do 1997.03)

VW TARO

2.4 i 4x4 (114KM / 84kW) benzyna (od 1989.06 do 1997.03)

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 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 rzeczywistie 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 klocek 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 600-700°C, 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.