

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplzestaw-hamulcowy-dba-brake-kit-tyl-porsche-cayenne-03-17-audi-q7-06-15-vw-p-1358-p-1358.html>



Zestaw hamulcowy DBA Brake Kit tył PORSCHE CAYENNE 03-17 Audi Q7 06-15 VW Touareg DBA42245S-1677XP

Cena	2 193,41 zł
Cena poprzednia	2 198,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	DBA42245S 1677XP
Kod producenta	9316391395054 7L6615601D 7L6615601J 7L8615601C 7
Producent	DBA Disc Breakes Australia
Numer katalogowy oryginału	DBA42245S-1677XP
OEM	9316391395054 95535240130 95535240131, 7L6615601D 7L6615601J 7L8615601C 7L8615601G
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	DBA42245S-1677XP
Strona zabudowy	tył
Producent części	DBA Australia

Opis produktu



Zestaw hamulcowy DBA Brake Kit tył DBA42245S-1677XP

PORSCHE CAYENNE 03-17 Audi Q7 06-15 VW Touareg 7L

DBA

Nowy zestaw hamulcowy DBA składający się z tarcz szczelinowych T3 serii 4000 oraz klocków hamulcowych Xtreme Performance (XP)

SAVE
5%



Zastosowanie :

Touareg 7L

Cayenne 9P

Q7 4L



Klocki hamulcowe Xtreme Performance firmy DBA zostały zaprojektowane dla kierowców poszukujących wysokiej początkowej siły chwytu i spójnych właściwości tarcia w niskich i wysokich temperaturach. Gama XP jest przeznaczona do ciężkich zastosowań, w których wymagany jest wyższy poziom tarcia, aby bezpiecznie hamować w ekstremalnych warunkach.

DBA zaleca klocki hamulcowe Xtreme Performance do samochodów poruszających się po drogach publicznych i wozów pościgowych, a także do klubowych track-dayów, holowania ciężkich pojazdów i ulepszonych pojazdów z napędem na cztery koła.

DBA zaleca stosowanie tarcz z nacięciami T3 w seriach 4000 i 5000, aby zapewnić najlepszą skuteczność hamowania.

Numery części DBA Street Performance są oznaczone sufiksem (XP).

Cechy:

- Półmetaliczny materiał cierny z włókna węglowego
- Klasa tarcia GG (średnio 0,45 mu od niskich do wysokich temperatur)
- Doskonała wydajność w wysokich temperaturach
- Optymalna spójność hamowania do 550°C (1022°F)



DBA 42225S - 4000 series - T3

Tarcze hamulcowe nacinane

- **Cena za 1 sztukę - Minimalny zakup 2 sztuki**
- Średnica [mm] 330
- Liczba otworów 5
- Średnica wewnętrzna [mm] 85
- Minimalna grubość [mm] 26
- Grubość [mm] 28
- Wysokość [mm] 74
- Okrąg podziałowy [mm] 130
- Numer ECE R90 E11*90R02/06*60533*00
- Waga [kg]: 9.22

Seria 4000

Tarcze hamulcowe serii 4000 o podwyższonej jakości i odporności są bezpośrednim zamiennikiem tarcz fabrycznych. Unikalna konstrukcja z wentylacją Kangaroo Paw, system profilowania temperaturowego TSP, żeliwo wysokowęglowe XG150 oraz 48 precyzyjnych nacięć T3 zapewnią wysoką skuteczność i wyjątkową odporność na ekstremalne warunki pracy.

Tarcze DBA serii 4000 lepiej wytrzymują długotrwałą pracę w wysokich temperaturach co eliminuje podatność tarczy na krzywienie, bicie i nierównomierne zużycie.

Tarcze serii 4000 są przystosowane do pracy w ciężkich warunkach co predestynuje je do szybkich aut drogowych, ciężkich samochodów typu SUV i 4x4 oraz do sportu samochodowego.

Zastosowanie

Touareg 7L Engine	Engine code	Years of manufacture	kW	HP	ccm
4.2 V8 FSI	BAR	2006/06 - 2010/05	257	350	4163
3.2 V6	BMV	2004/11 - 2006/11	177	241	3189
2.5 R5 TDI	BLK, BPD	2003/08 - 2010/05	120	163	2461
5.0 R50 TDI	CBWA	2007/08 - 2010/05	257	350	4921
4.2 V8	AXQ	2002/12 - 2006/11	228	310	4172
3.6 V6 FSI	BHL, BHK	2005/10 - 2010/05	206	280	3597
5.0 V10 TDI	BLE, BWF, AYH, BKW	2002/10 - 2010/05	230	313	4921
3.0 V6 TDI	BKS, CATA	2004/11 - 2010/05	165	225	2967
3.0 V6 TDI	CASC, CASA	2007/11 - 2010/05	176	240	2967
6.0 W12	BJN, CFRA	2004/08 - 2010/05	331	450	5998
3.0 TDI	BUN, CASB	2006/04 - 2010/05	155	211	2967
3.2 V6	BMV, BRJ, AZZ, BKJ, BMX, BAA	2002/10 - 2006/11	162	220	3189
CAYENNE (92A)					
Silnik	Kod silnika	Lata produkcji	kW	KM	ccm
4.8 S	M 48.02	2010/06 - n/d	294	400	4806
03.cze	M 55.02, MCE.YA	2010/06 - n/d	220	300	3598
CAYENNE (9PA)					
Silnik	Kod silnika	Lata produkcji	kW	KM	ccm
03.cze	M 55.01	2007/02 - 2010/09	213	290	3598
3.0 TDI	M 05.9D	2009/02 - 2010/09	176	240	2967
03.lut	M02.2Y	2003/10 - 2007/09	184	250	3189
Turbo 4.8	M 48.51	2007/09 - 2009/12	373	507	4806
GTS 4.8	M 48.01	2007/10 - 2010/09	298	405	4806
Turbo 4.5	M 48.50	2002/09 - 2007/09	331	450	4511
Turbo S 4.8	M 48.51	2007/02 - 2010/09	368	500	4806
Q7 (4LB)					
Silnik	Kod silnika	Lata produkcji	kW	KM	ccm
3.0 TDI quattro	CJGC, CJMA	2010/05 - 2015/08	150	204	2967
3.0 TFSI quattro	CJTC, CJWC	2010/05 - 2015/08	200	272	2995
3.0 TDI quattro	CATA	2009/06 - 2012/05	165	224	2967
6.0 TDI quattro	CCGA	2008/09 - 2014/05	368	500	5934
3.0 TFSI quattro	CJWB, CJTB, CNA, CTWA	2010/05 - 2015/08	245	333	2995
3.0 TFSI quattro	CTWB, CJWE	2011/05 - 2015/08	206	280	2995
3.0 TDI quattro	CNRB, CASA, CCMA, CJGA	2007/11 - 2015/08	176	240	2967
4.2 TDI quattro	CCFC, CCFA	2009/05 - 2015/08	250	340	4134
3.0 TDI quattro	BUG	2006/03 - 2008/05	171	233	2967
4.2 TDI quattro	BTR	2007/03 - 2009/06	240	326	4134
3.6 FSI quattro	BHK	2006/08 - 2010/05	206	280	3597

Układ hamulcowy zasady bezpieczeństwa.

Informacje o bezpieczeństwie

Lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa układu hamulcowego w motocyklach oparta o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR):

1. Ryzyko utraty kontroli nad pojazdem:

- * Upewnij się, że montaż i serwis układu hamulcowego są przeprowadzane przez wykwalifikowanego mechanika.
- * Sprawdź regularnie stan tarcz, klocków hamulcowych i przewodów, aby uniknąć awarii podczas jazdy.
- * Nie używaj uszkodzonych lub niekompletnych części.

2. Ryzyko przegrzania układu hamulcowego:

- * Unikaj długotrwałego hamowania, szczególnie podczas zjazdów, aby nie doprowadzić do przegrzania i utraty skuteczności hamulców.
- * Regularnie sprawdzaj poziom płynu hamulcowego i wymieniaj go zgodnie z zaleceniami producenta.

3. Ryzyko wypadku spowodowane wyciekiem płynu hamulcowego:

- * Dokładnie dokręcaj wszystkie połączenia w układzie hamulcowym.
- * Regularnie sprawdzaj, czy nie ma wycieków płynu hamulcowego.
- * W przypadku wycieku natychmiast napraw usterkę.

4. Ryzyko uszkodzenia mechanicznego i utraty efektywności hamowania:

- * Używaj tylko oryginalnych części zamiennych lub zamienników zatwierdzonych przez producenta.
- * Nie modyfikuj układu hamulcowego w sposób niezgodny z instrukcjami producenta.
- * Przechowuj części hamulcowe w suchym i czystym miejscu, z dala od substancji chemicznych.

5. Ryzyko obrażeń ciała podczas montażu:

- * Podczas montażu układu hamulcowego używaj odpowiednich narzędzi i odzieży ochronnej, takiej jak rękawice i okulary.
- * Uważaj na ostre krawędzie i inne elementy, które mogą spowodować skaleczenia.

6. Zagrożenie dla środowiska:

- * Zużyty płyn hamulcowy oddawaj do punktów zbiórki odpadów niebezpiecznych.
- * Nie wylewaj płynu hamulcowego do kanalizacji ani do gleby.

7. Ostrzeżenie dla osób bez doświadczenia:

- * Jeśli nie masz doświadczenia w naprawach motocykli, zleć serwis i wymianę elementów układu hamulcowego wykwalifikowanemu mechanikowi.

8. Ryzyko związane z ABS (jeśli dotyczy):

- * Pamiętaj, że system ABS nie zwalnia z obowiązku zachowania ostrożności i przestrzegania zasad bezpieczeństwa na drodze.
- * Regularnie sprawdzaj działanie systemu ABS.