

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplsuperb-3-passat-b8-a3-8v-zacisk-hamulcowy-tyl-prawy-zacisk-elektryczny-p-1225htm-p-1225.html>



Superb 3 Passat B8 A3 8V zacisk hamulcowy tył prawy zacisk elektryczny

Cena	308,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	ATE
Typ samochodu	4x4/SUV, Samochody osobowe
Numer katalogowe zamienników	431662 A.B.S. , 24.6242-7006.5 ATE - TEVES, F 85 387 BREMBO , DC79535E DELCO REMY, 4271020 DRI-EXCHANGE , JBC0828 KAMOKA 495, 87-2701 ELSTOCK
Średnica tłoczka	42 mm
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	2 kg
Producent części	ATE
Jakość części (zgodnie z GVO)	O - oryginał z logo producenta pojazdu (OE)
Numer katalogowy oryginału	3Q0615424 AUDI, 3Q0615424 SEAT, 3Q0615424X SEAT , 3Q0 615 424 SKODA , 3Q0615424X SKODA , 3Q0 615 424B VW, 3Q0615424 VW , 3Q0615424V VW, 3Q0615424X VW
Strona zabudowy	tył - prawa

Opis produktu



Zacisk hamulcowy tył prawy.

Zacisk przystosowany do elektrycznego hamulca ręcznego.

Dostępna opcja z silnikiem, w innej naszej ofercie.

Regenerowane:

- Czyszczenie strumieniowe
- Czyszczenie chemiczne
- Zabezpieczenie powierzchni
- Nowe uszczelnienia,
- Nowe zabezpieczenia przeciw kurzowe

Przy zwrocie starych zacisków zwrot na konto 40 zł



Numery zamienników

431662 A.B.S.

24.6242-7006.5 ATE - TEVES

F 85 387 BREMBO

DC79535E DELCO REMY

4271020 DRI-EXCHANGE

87-2701 ELSTOCK

JBC0828 KAMOKA

4956 MAPCO



Numery OE

3Q0615424 AUDI

3Q0615424 SEAT

3Q0615424X SEAT

3Q0 615 424 SKODA

3Q0615424X SKODA

3Q0 615 424B VW

3Q0615424 VW

3Q0615424V VW

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 wyciekami 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.