

Dane aktualne na dzień: 30-06-2026 20:45

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-skoda-superb-ii-tyl-prawy-p-800.html>



Zacisk hamulca Skoda Superb II tył prawy

Cena	235,00 zł
Cena poprzednia	246,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	BHS325
Kod EAN	3322937399871
Producent	TRW
Waga produktu	2 kg
Waga (z opakowaniem)	2 kg
Strona zabudowy	tył - prawa
Średnica tłoczka	41 mm
Numer katalogowy oryginału	1K0 615 424 C, 1K0 615 424 M, 1K0 615 424 H
Numer katalogowy części	BHS325
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Typ samochodu	Samochody osobowe
Producent części	TRW

Opis produktu



BHS325

(Zacisk hamulca) z jarzmem dla dużej tarczy hamulcowej 282 mm

Kupując komplet płyn DOT 4 Gratis

Strona zabudowy: Oś tylna

Strona zabudowy: z prawej

dla numeru PR: 1KJ

Ograniczenia producenta: TRW

Typ zacisku hamulca: Zacisk hamulcowy z osadzeniem typu pięść

Typ zacisku hamulca: Zacisk hamulcowy ze zintegrowanym hamulcem pomocniczym

Materiał: Aluminium

Średnica 1 [mm]: 41

parzyste numery artykułów: BHS324





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.