

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-skoda-superb-ii-tyl-lewy-p-801.html>



Zacisk hamulca Skoda Superb II tył lewy

Cena	235,00 zł
Cena poprzednia	246,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1K0615423C
Kod producenta	BHS324
Kod EAN	3322937399802
Producent	TRW
Waga produktu	2 kg
Waga (z opakowaniem)	2 kg
Strona zabudowy	tył - lewa
Średnica tłoczka	41 mm
Numer katalogowy oryginału	1K0 615 423 C, 1K0 615 423 M, 1K0 615 423 H
Numer katalogowy części	BHS324
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Typ samochodu	Samochody osobowe
Producent części	TRW

Opis produktu



BHS324

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

Kupując komplet zacisków Dot 4 Gratis

Strona zabudowy: Oś tylna

Strona zabudowy: z lewej

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: BHS325





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.