

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplhonda-civic-viii-ix-zacisk-hamulcowy-tyl-lewy-43019-smg-e01-zacisk-hamulca-p-1401-p-1401.html>



Honda Civic VIII IX zacisk hamulcowy tył lewy 43019-SMG-E01 Zacisk hamulca

Cena	218,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	261 945
Kod EAN	5907643018179
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowe zamienników	BLUE PRINT ADBP450078, ESEN SKV 34SKV093, ESEN SKV 78SKV833, FEBI BILSTEIN 179181, GH GH-452638V, GT-BERGMANN GT80-035, METZGER AUTOTEILE 6261207
Strona zabudowy	tył
Producent części	Hart
Numer katalogowy części	261 945
Numer katalogowy oryginału	HONDA 43019-SMG-E01, HONDA 43019-SMG-E02, HONDA 43103-SMG-E01, HONDA 43103-SMG-E02
EAN (GTIN)	5907643018179

Opis produktu

HAM.ZACISK /T/CIVIC VIII 05- /L/



OPIS PRODUKTU:

- Typ zacisku hamulca: Zacisk hamulcowy z osadzeniem typu pięć
- Średnica tłoka [mm]: 34
- Producent: HART
- GenArtName: Zacisk hamulca
- EAN: 5907643018179

KOD PRODUKTU: **261 945**

Należy jednak pamiętać, że jeżeli twoje auto znajduje się na liście nie oznacza to, że część na pewno będzie pasować. Producenci niejednokrotnie stosowali w jednym modelu dwa lub więcej rodzajów jednej części.

PASUJE DO POJAZDÓW:

- HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 1.4 (FK1) 09.2005 - 09.2008 61kW / 83KM **(Strona zabudowy Oś tylna strona lewa)**
- HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 1.8 (FN1, FK2) 09.2005 - 12.2011 103kW / 140KM **(Strona zabudowy Oś tylna strona lewa)**
- HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 2.2 CTDi (FK3) 09.2005 - 12.2011 103kW / 140KM **(Strona zabudowy Oś tylna strona lewa)**
- HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) Type R (FN2) 09.2006 - 01.2012 148kW / 201KM **(Strona zabudowy Oś tylna strona lewa)**
- HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 1.4 (FK1, FN4) 10.2008 - 12.2011 73kW / 100KM **(Strona zabudowy Oś tylna)**

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.