

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplhonda-civic-viii-ix-zacisk-hamulcowy-tyl-prawy-43012-smg-e01-zacisk-hamulca-p-140-p-1400.html>

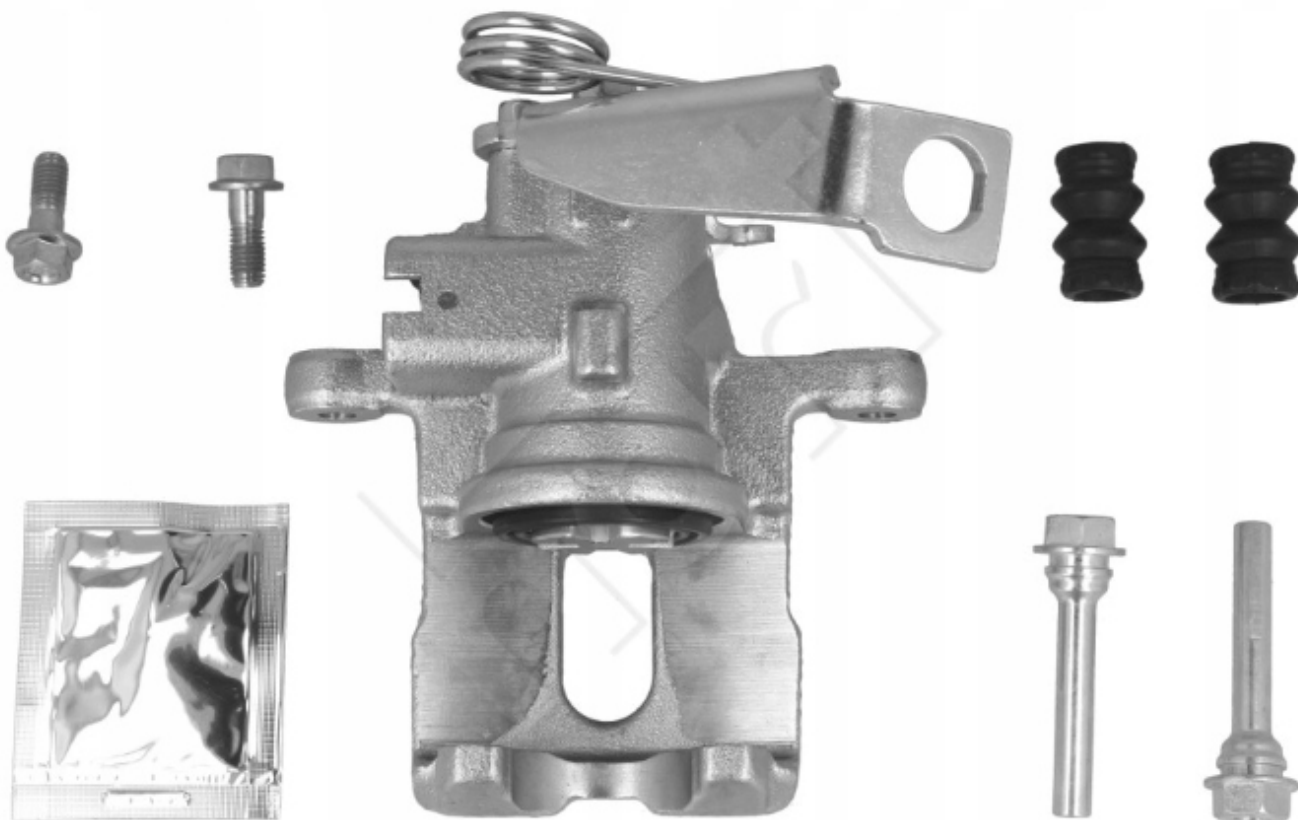


## Honda Civic VIII IX zacisk hamulcowy tył prawy 43012-SMG-E01 Zacisk hamulca

Cena	<b>218,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>261 946</b>
Kod EAN	<b>5907643019244</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Numer katalogowe zamienników	<b>BLUE PRINT ADBP450079, ESEN SKV 34SKV094, ESEN SKV 78SKV834, FEBI BILSTEIN 179182, GH GH-452638H, GT-BERGMANN GT80-043, METZGER AUTOTEILE 6261208</b>
Strona zabudowy	<b>tył - prawa</b>
Producent części	<b>Hart</b>
Numer katalogowy części	<b>261 946</b>
Numer katalogowy oryginału	<b>HONDA 43012-SMG-E01, HONDA 43012-SMG-E02, HONDA 43018-SMG-E01</b>
EAN (GTIN)	<b>5907643019244</b>

Opis produktu

**HAM.ZACISK /T/CIVIC VIII 05- /P/**



#### OPIS PRODUKTU:

- Typ zacisku hamulca: Zacisk hamulcowy z osadzeniem typu pięć
- Średnica tłoka [mm]: 34
- Producent: HART
- GenArtName: Zacisk hamulca
- EAN: 5907643019244

KOD PRODUKTU: **261 946**

**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 prawa**)
- HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 1.8 (FN1, FK2) 09.2005 - 12.2011 103kW / 140KM (**Strona zabudowy Oś tylna strona prawa**)
- HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 2.2 CTDi (FK3) 09.2005 - 12.2011 103kW / 140KM (**Strona zabudowy Oś tylna strona prawa**)

- 
- HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) Type R (FN2) 09.2006 - 01.2012 148kW / 201KM (**Strona zabudowy Oś tylna strona prawa**)
  - HONDA CIVIC VIII Hatchback (FN, FK) 1.4 (FK1, FN4) 10.2008 - 12.2011 73kW / 100KM (**Strona zabudowy Oś tylna strona prawa**)

## 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.