

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>

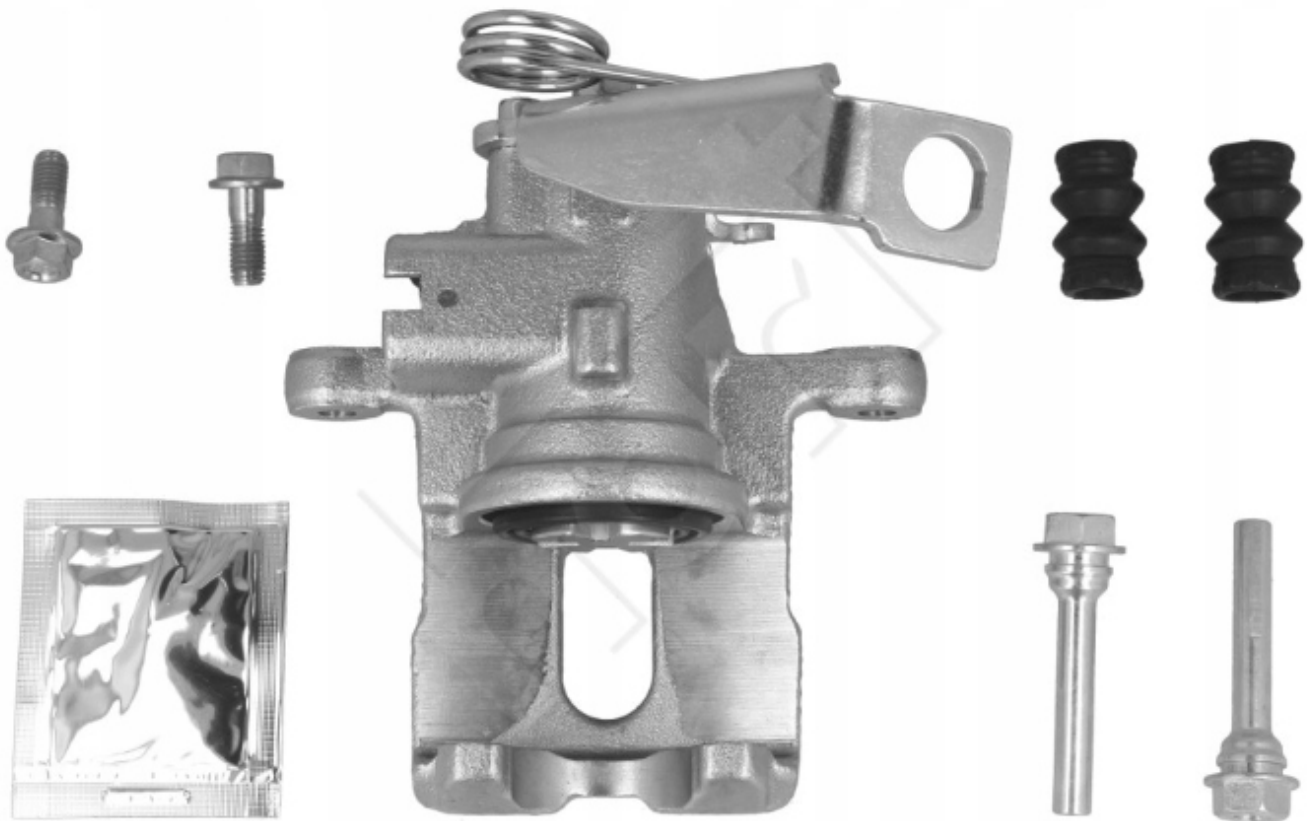


Honda Civic VIII IX zacisk hamulcowy tył prawy 43012-SMG-E01 Zacisk hamulca

Cena	208,00 zł
Cena poprzednia	218,90 zł
Numer katalogowy	261 946
Kod EAN	5907643019244
EAN (GTIN)	5907643019244
Strona zabudowy	tył - prawa
Numer katalogowy oryginału	HONDA 43012-SMG-E01, HONDA 43012-SMG-E02, HONDA 43018-SMG-E01
Numery katalogowe zamienników	BLUE PRINT ADBP450079, ESEN SKV 34SKV094, ESEN SKV 78SKV834, FEBI BILSTEIN 179182, GH GH-452638H, GT-BERGMANN GT80-043, METZGER AUTOTEILE 6261208
Numer katalogowy części	261 946
Typ samochodu	Samochody osobowe
Producent części	Hart

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.