

Dane aktualne na dzień: 23-05-2026 19:17

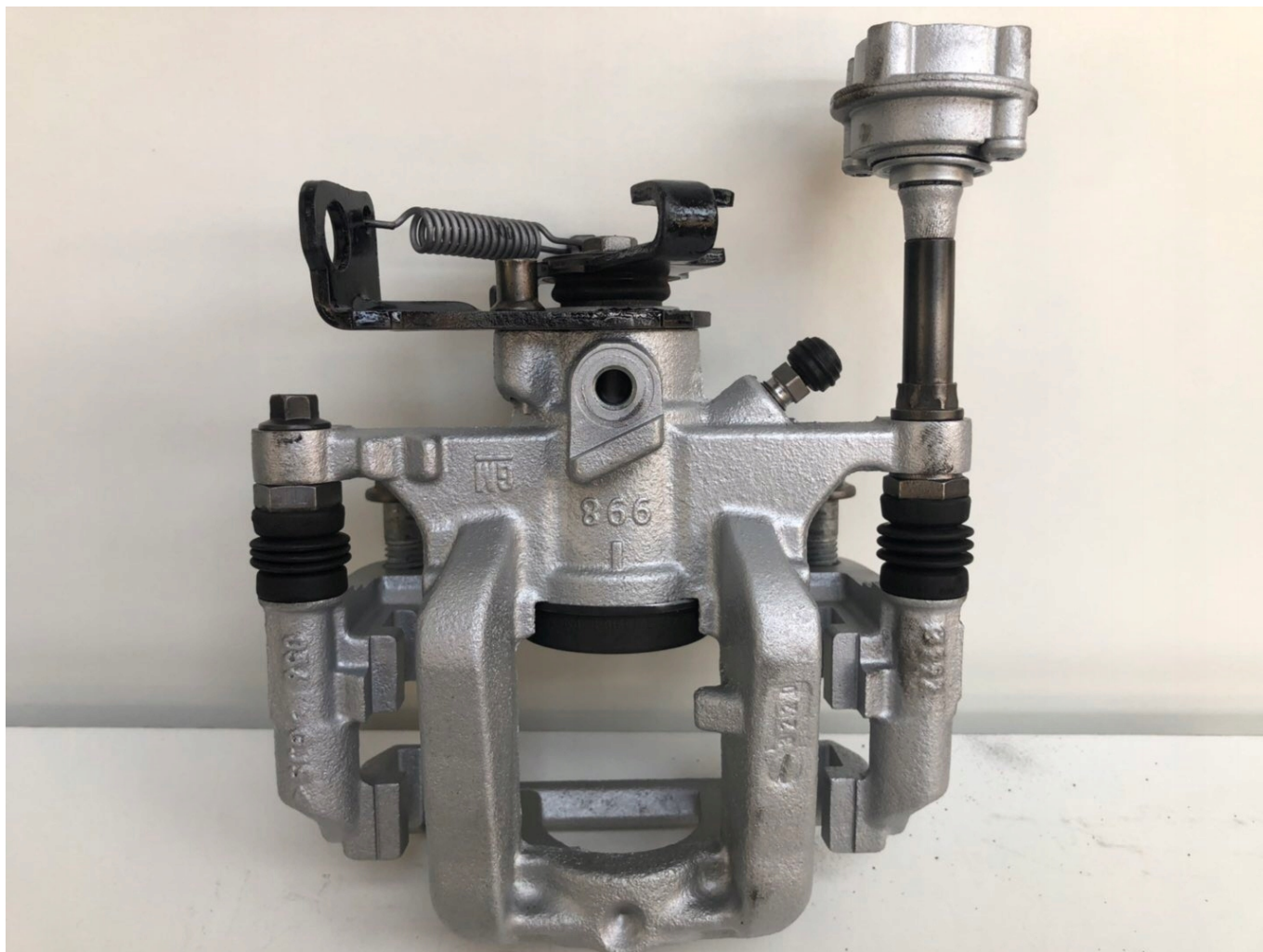
Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-tylny-lewy-opel-astra-j-chevrolet-p-669.html>



## Zacisk hamulca tylny lewy Opel Astra J Chevrolet

Cena	<b>275,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0986134129</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Numer katalogowy części	<b>0986134129</b>
Średnica tarczka	<b>38 mm</b>
Producent części	<b>Opel (oryginalne OE)</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Numer katalogowy oryginału	<b>0986134129</b>
Strona zabudowy	<b>tył - lewa</b>

### Opis produktu



#### Zacisk Hamulca tylny lewy Opel , Chevrolet

- **Opis:** Aktualny produkt
- **Wersja handlowa (IAM):** 0986134129
- **Nazwa:** Zacisk hamulcowy lewy; tylny
- **Zatrzymanie produkcji:** -
- **Skrót handlowy (HKB):** CR1820
- **Nr zamienny:** 0986134129
- **numery artykułów sprzedawanych w parach:** 0 986 135 129
- **Rodzaj zacisku hamulca:** Zacisk hamulcowy ze zinteg. hamulcem postoj.
- **Materiał:** Żeliwo
- **Otwór zacisku pięściowego:** 57,00 mm
- **Zewnętrzna średnica tłoka:** 38,00 mm

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.