

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 04:48

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-tyl-lewy-mercedes-w204-bhn1168e-p-824.html>



## Zacisk hamulca tył lewy Mercedes W204 BHN1168E

Cena	<b>273,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>204 423 15 81</b>
Kod producenta	<b>3322938223151</b>
Kod EAN	<b>3322938223151</b>
Producent	<b>ATE</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Numer katalogowy części	<b>BHN1169E</b>
Średnica tłoczka	<b>38 mm</b>
Waga (z opakowaniem)	<b>5 kg</b>
Producent części	<b>ATE</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Numer katalogowy oryginału	<b>204 423 15 81</b>
Strona zabudowy	<b>tył - lewa</b>

### Opis produktu



**Zacisk hamulca tył lewy .**

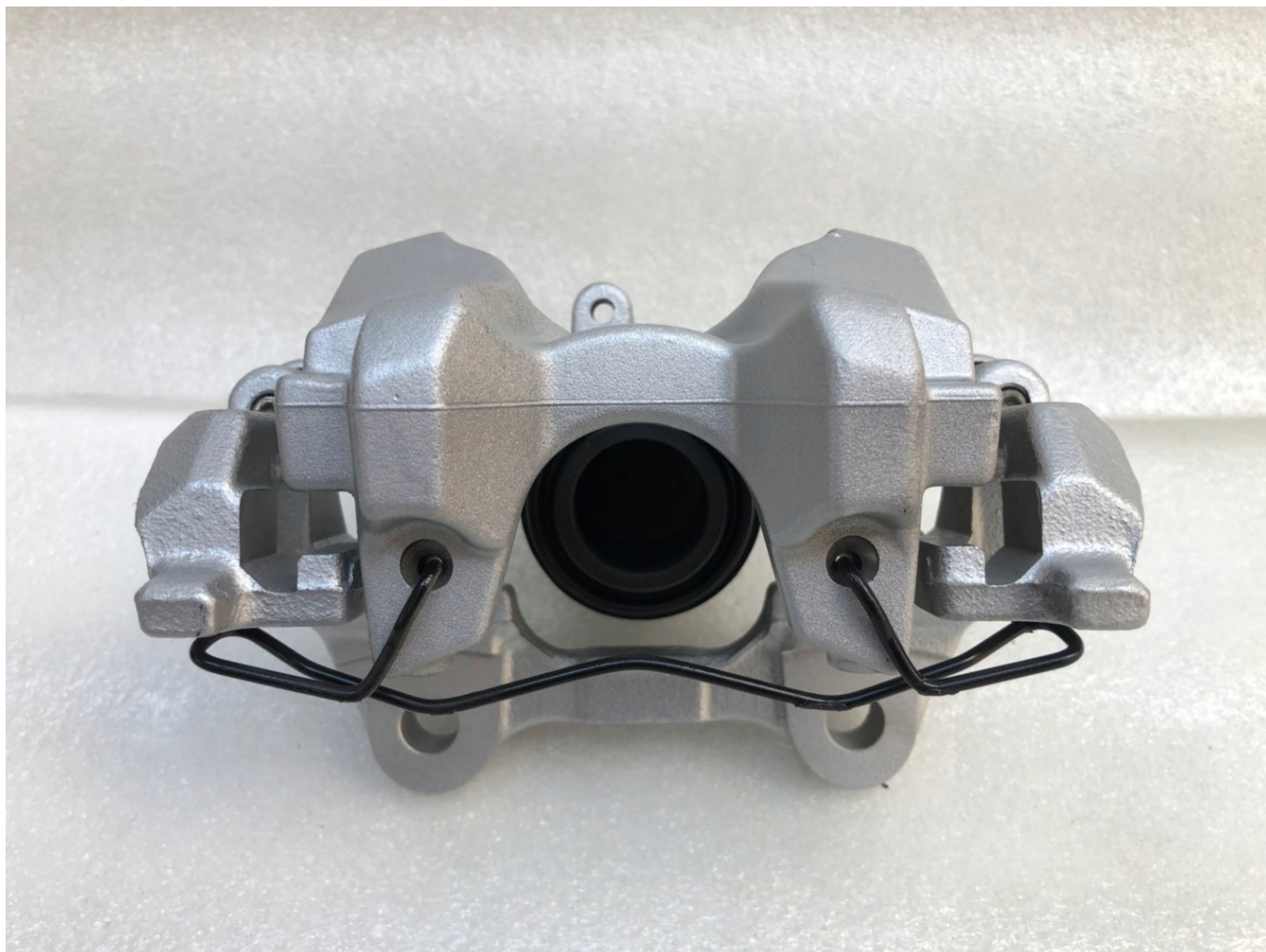
**KUPUJĄC KOMPLET PRAWY I LEWY , PŁYN DOT4 GRATIS**

**CENA ZA ZACISK TAK JAK NA ZDJĘCIU KOMPLETNY Z JARZMEM . Istnieje możliwość kupna samego zacisku .**

**Mercedes**

- Klasa C W204
- Klasa C Coupe C204
- Klasa C T-Model S204
- Klasa E Coupe C207
- Klasa E Kabriolet A207





## 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.