

Dane aktualne na dzień: 24-04-2026 09:55

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/mercedes-w212-zacisk-hamulca-tyl-prawy-p-1001.html>



## Mercedes W212 zacisk hamulca tył prawy

Cena	<b>275,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>ATE</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Numer katalogowy części	<b>Mercedes W212 zacisk hamulca tył prawy</b>
Średnica tłoczka	<b>42 mm</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2 kg</b>
Producent części	<b>ATE</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Numery katalogowe zamienników	<b>0 986 135 176, RX429852A0, 344409</b>
Strona zabudowy	<b>tył - prawa</b>

### Opis produktu



## Zacisk hamulca tylny prawy Mercedes W212 E200 CDI i inne zgodnie z numerem.

Oferta dotyczy części widocznej na zdjęciach, kompletna z jarzmem.

Część po regeneracji , wymienione części:

1. komplet osłon przeciw kurzowych
2. Nowy tłoczek
3. Nowe osłony prowadnic.

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.