

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 06:40

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-tyl-levy-audi-a6-c7-dot4-gratis-p-749.html>



## Zacisk hamulca tył lewy Audi A6 C7 DOT4 GRATIS !

Cena	<b>504,35 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>4G0615403</b>
Kod producenta	<b>BHT308E</b>
Kod EAN	<b>3322938009106</b>
Producent	<b>Volkswagen</b>
Producent części	<b>TRW</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Numer katalogowe zamienników	<b>BHT308E</b>
Średnica tłoczka	<b>43 mm</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Numer katalogowy części	<b>4G0 615 403</b>
Numer katalogowy oryginału	<b>4G0615403</b>
Strona zabudowy	<b>tył - lewa</b>

### Opis produktu



- Płyn DOT4 GRATIS
- Zacisk hamulca Audi A6 C7 tył lewy
- INFORMACJE: DANE
- Ograniczenia producenta: TRW
- Typ zacisku hamulca: Zacisk hamulcowy z osadzeniem typu pieść
- Typ zacisku hamulca: Zacisk ham. z el. blokującym dla elektr. ham. postojowego
- Wyposażenie pojazdu: do pojazdów z elektrycznym hamulcem postojowym
- Materiał: Żeliwo
- średnica [mm]: 43
- parzyste numery artykułów: BHT308E
- Produkt podlegający wymianie przy zakupie nowego:
- Numer EAN: 3322938009106

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.