

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-vivaro-primastar-avantime-pp-4045-p-806.html>



## Zacisk hamulca Vivaro Primastar Avantime P.P 40/45

Cena	<b>264,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BHN290</b>
Kod producenta	<b>3322937339372</b>
Kod EAN	<b>3322937339372</b>
Waga produktu	<b>5 kg</b>
Waga (z opakowaniem)	<b>6 kg</b>
Strona zabudowy	<b>przód - prawa</b>
Średnica tłoczka	<b>40.45 mm</b>
Numer katalogowy oryginału	<b>41001-00QAF, 77010-51808, 93192059, 4418 033, 4414022, 77 11 13</b>
Numer katalogowy części	<b>BHN290</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe, Autobusy, Samochody dostawcze</b>
Producent części	<b>Lucas</b>

### Opis produktu



## Zacisk hamulca

Opel Nissan Renault :

Vivaro ,Primastar,Trafic Avantime

**BHN290**

Zacisk po regeneracji :

- wyczyszczony przez piaskowanie, szkiełkowanie
- wymienione wszystkie el. gumowe uszczelnienia, osłony
- nowe tłoczki
- nowe prowadnice
- pomalowane lakierem dedykowanym do zacisków

**Typ zacisku hamulca:** Zacisk hamulcowy z osadzeniem typu pięść (2-tłoczkowy)

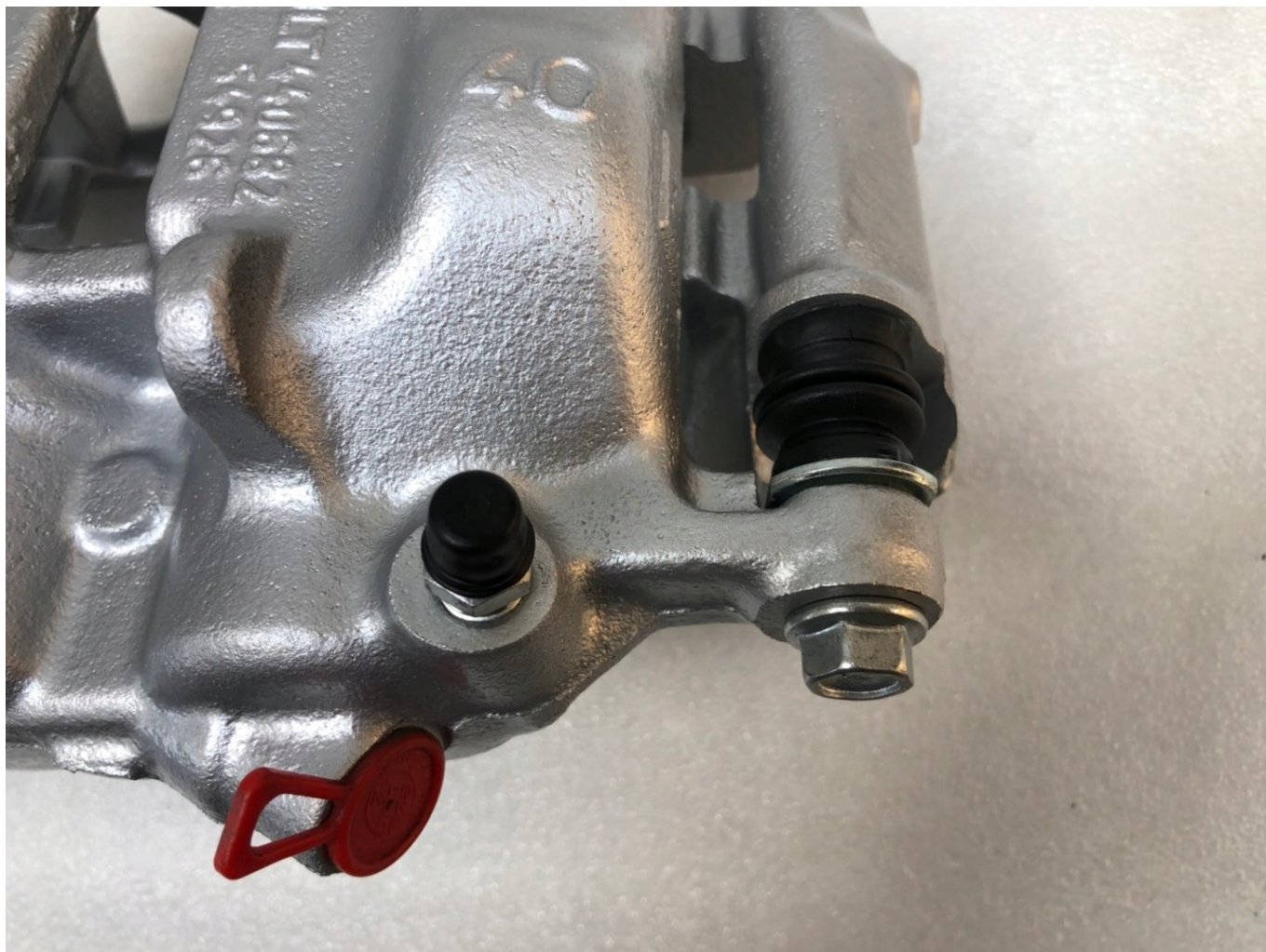
**Materiał:** Żeliwo

**Średnica 1 [mm]:** 40

**Średnica 2 [mm]:** 45

Cena za zacisk widoczny na zdjęciu , wraz z jarzmem .





## 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.