

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 06:00

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-hamulca-vivaro-primastar-avantime-pl-4045-p-805.html>



Zacisk hamulca Vivaro Primastar Avantime P.L 40/45

Cena	264,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	BHN289
Kod producenta	3322937339167
Kod EAN	3322937339167
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numer katalogowy oryginału	41011-00QAF, 77010-50919, 9199255, 44 18 026, 44 14 023, 77 01 0
Strona zabudowy	przód - lewa
Waga produktu	5 kg
Producent części	Lucas
Numer katalogowy części	BHN289
Średnica tłoczka	40.45 mm
Waga (z opakowaniem)	6 kg
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Autobusy

Opis produktu

Zacisk hamulca

Opel Nissan Renault :

Vivaro ,Primastar,Trafic Avantime

BHN289

Zacisk po regeneracji :

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

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

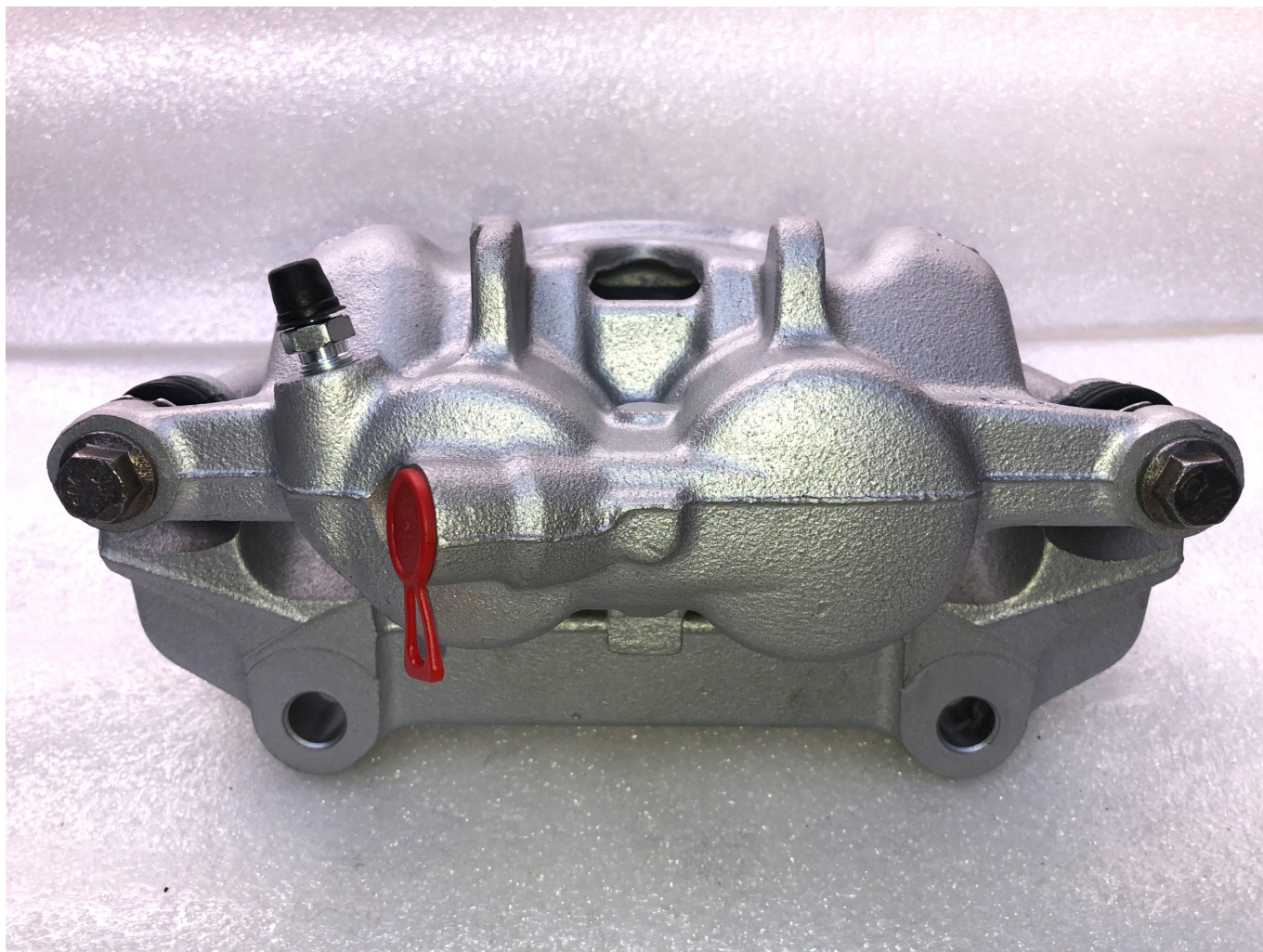
Materiał: Żeliwo

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.