

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/bmw-g12-g30-g06-zacisk-hamulca-komplet-przod-395mm-i-tyl-345mm-p-932.html>

BMW G12 G30 G06 zacisk hamulca komplet przód 395mm i tył 345mm

Cena	6 649,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	34 10 6 891 335, 6 891 335, 34 10 6 891 336, 6 891
Producent	BMW
Producent części	BMW OE
Jakość części (zgodnie z GVO)	O - oryginał z logo producenta samochodu (OE)
Strona zabudowy	przód + tył
Średnica tłoczka	40/44mm
Ilość tłoków przód	4 szt
Typ samochodu	4x4/SUV, Samochody osobowe
Numer katalogowy oryginału	34 10 6 891 335, 6 891 335, 34 10 6 891 336, 6 891 336
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	40 kg
Średnica tłoczka tył	44 mm
Ilość tłoków tył	1 szt

Opis produktu



Komplet zacisków hamulcowych przód i tył BMW

Przód pod tarcze 395mm/36mm

Tył pod tarcze 345mm/24mm

Bmw 7 G12 G11

BMW X7 G07

BMW X5 G05

BMW X6 G06

BMW 5 G30 G31

BMW 6 G32

BMW 8 G14 G15 G16



Całość po regeneracji , zestaw pomalowany proszkowo.

Cena za komplet przód i tył .













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.