

Dane aktualne na dzień: 02-05-2026 12:28

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zacisk-zaciski-tyl-bmw-m-performance-g30-g31-g20-p-916.html>



Zacisk zaciski tył BMW M Performance G30 G31 G20

Cena	1 760,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	34 21 6 881 295, 34 21 6 881 296, 34 20 6 891 915,
Producent	TRW
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	34 21 6 881 295, 34 21 6 881 296, 34 20 6 891 915, 34 20 6 891 9
Średnica tłoczka	44 mm
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10 kg
Producent części	TRW
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numer katalogowy oryginału	6881295, 6881296
Strona zabudowy	tył

Opis produktu



Zaciski komplet prawy i lewy tył M pakiet .

Zaciski po regeneracji polakierowane proszkowo , kolor widoczny na zdjęciu - metalic pięknie wygląda w świetle dziennym.

Pracowały z tarczami 345mmx24mm , można zastosować 370mm

W celu stworzenia kompletu z przodem możemy zregenerować konkretny komplet przodów wskazanych przez klienta, lub wysłanych przez klienta do regeneracji.

3' G20 (10/2017 — 01/2020)

3' G21 (05/2018 — 12/2019)

5' G30 (10/2015 — 01/2020)

5' G31 (03/2016 — 12/2019)

6' G32 GT (09/2016 — 01/2020)

7' G11 (10/2014 — 02/2019)

7' G11 LCI (01/2018 — 01/2020)

7' G12 (10/2014 — 02/2019)

7' G12 LCI (01/2018 — 01/2020)

X3 G01 (10/2016 — 01/2020)

X4 G02 (03/2017 — 01/2020)

X5 G05 (10/2017 — 01/2020)

X6 G06 (06/2018 — 01/2020)







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.