

Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 04:21

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/zaciski-hamulcowe-bmw-4424-6030348-f10-f11-komplet-p-921.html>



Zaciski hamulcowe BMW 44/24 60/30/348 F10 F11 komplet

Cena	2 247,00 zł
Cena poprzednia	2 365,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	34116786817,34216786831,34216786832,34116786818
Producent	BMW
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Typ samochodu	Samochody osobowe
Producent części	ATE
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	15 kg
Waga produktu	15 kg
Strona zabudowy	przód + tył
Numer katalogowy oryginału	6793048
Numer katalogowy części	BHS1191E

Opis produktu



Komplet zacisków po regeneracji . BMW F11 F10

Przód tarcza 348mm/30 mm

Tył tarcza 345mm/24 mm

Całość poddana kompleksowej regeneracji.

Z zastosowaniem nowych części:

- tłoczki
- prowadnice
- osłony prowadnic
- uszczelniacze
- osłony przeciw kurzowe

Kolor metaliczny, super wygląda w świetle dziennym.

Zwrot starych zacisków na nasz koszt .

Uwaga czas wysyłki 14 dni , zestaw jest przygotowany specjalnie dla kupującego 14 dni to czas przygotowania i malowania .









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.