

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplbmw-f10-f11-zaciski-hamulcowe-komplet-6024330-f10-f11-zacisk-hamulcowy-p-1248htm-p-1248.html>



BMW F10 F11 zaciski hamulcowe komplet 60/24/330 F10 F11 zacisk hamulcowy

Cena	1 870,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	34116791920
Kod producenta	34116791919, 34116791920, 34216793041, 3421679304
Producent	ATE
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	34116791920
Średnica tłoczka	60 mm
Waga produktu	10 kg
Producent części	ATE
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numer katalogowy oryginału	34116791919, 34116791920, 34216793041, 34216793042
Strona zabudowy	przód + tył
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	10 kg

Opis produktu



**Komplet zacisków hamulcowych do:
BMW seria 5 seria 6 F10 F11 F12 F13**

Zaciski przód 60/24/330

BMW OE: Lewy 34116791919

Prawy 34116791920

Do tarcz wentylowanych średnica 330 mm grubość 24 mm

BMW OE: 34116896652

Klocki 34116858047

Zaciski tył 44/20

BMW OE: Lewy 34216793041

Prawy 34216793042

Do tarcz wentylowanych średnica 330 mm grubość 20 mm

BMW OE: 34216898733

Klocki 34218847062



Zaciski kompletne tak jak na zdjęciach wraz z jarzmami.

Regenerowane:

- Czyszczenie strumieniowe
- Czyszczenie chemiczne
- Zabezpieczenie antykorozyjne podkład epoksydowy
- Lakier nawierzchniowy

Montaż z zastosowaniem kompletnych zestawów naprawczych

- nowe uszczelnienia,
- nowe zabezpieczenia przeciw kurzowe
- nowe tłoczki (sprowadycznie zdarza się że oryginalne tłoczki ATE są w idealnym stanie w takiej sytuacji wolimy zostawić oryginalne)

-
- nowe prowadnice
 - nowe osłony prowadnic.

Do wszystkich sprzedawanych zacisków możemy na życzenie klienta dobrać dodatkowe produkty :

klocki hamulcowe, tarcze hamulcowe , przewody.

DBA, EBC, Ferodo, Black Diamond, Hel, Mikoda, Rotinger

Zapraszamy do zapoznania się z innymi ofertami, posiadamy części używane oraz nowe. Na rynku części jesteśmy od 2004 roku posiadamy wiedzę i doświadczenie, chętnie dobierzemy odpowiednie części do Twojego Auto.





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.