

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autoplbmw-5-f10-f11-33024mm-zestaw-2x-tarcze-hamulcowe-klocki-przod-atm-mikoda-p-1297h-p-1297.html>



BMW 5 F10 F11 330/24mm Zestaw 2x Tarcze Hamulcowe klocki przód ATM Mikoda

Cena	829,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	0456S - 70434
Kod producenta	34106883506, 34116794429, 34116896652
Producent	ATM MIKODA
Producent części	ATM Mikoda
Numer katalogowy części	0456S - 70434
Numer katalogowy oryginału	34106883506, 34116794429, 34116896652
Rodzaj tarcz	perforowane/wentylowane
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numery katalogowe zamienników	24012402392, 355120661, 70434, 0456S
Strona zabudowy	przód

Opis produktu

ZESTAW NA PRZÓD: do BMW seria 5 F10 F11

(zdjęcia poglądowe)

- **TARCZE HAMULCOWE PRZÓD 330mm - Wentylowane Nawiercane, Nacinane**
- **KLOCKI HAMULCOWE PRZÓD**

(Komplet = 4 sztuki Klocków + 2 sztuki Tarcz)

Firma klocków: Mikoda

Firma tarcz: Mikoda

Produkty posiadające asygnatę producenta !

ZASTOSOWANIE: Dla modeli poniżej posiadających tarcze o wymiarze 330mm (Występuje również drugi wymiar 310mm)

BMW 5: F10 F11

Tarcze: 0456S

- Średnica [mm] : 330
- Strona zabudowy: Oś Przednia
- Typ tarczy: Wentylowany/Perforowany
- Ilość otworów: 5
- Grubość[mm]: 24
- Średnica otworu centrującego [mm] : 75
- Wysokość[mm]: 66.1



Klocki : 70434

- Grubość [mm] : 20
- Strona zabudowy: Oś Przednia
- Szerokość 1[mm]: 154,8
- Szerokość 2[mm]: 155,2
- Wysokość 1[mm]: 63,8
- Wysokość 2[mm]: 63,6

Certyfikat

<https://www.certipedia.com/certificates/61000542?locale=pl#>

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.