

Link do produktu: <https://mk-auto.pl/httpsmk-autopl/golf-v-vi-octavia-ii-tarcze-hamulcowe-282mm-tyl-tuning-nacinane-mikoda-p-1183htm-p-1183.html>



Golf V VI Octavia II tarcze hamulcowe 282mm tył Tuning nacinane Mikoda

Cena	376,20 zł
Cena poprzednia	396,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	0288S
Kod producenta	1K0615601M, 1K0615601AD, 5Q0615601G
Średnica	282 mm
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	15 kg
Producent części	ATM Mikoda
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numer katalogowe zamienników	08.A202.10, 08.A202.11, 24.0112-0169.1, DF4558
Strona zabudowy	tył
Rodzaj tarcz	szczelinowe/perforowane
Wysokość	49 mm
Liczba otworów	5
Typ samochodu	Samochody osobowe
Numer katalogowy części	0288S
Numer katalogowy oryginału	1K0615601M, 1K0615601AD, 5Q0615601G
Waga produktu	15 kg

Opis produktu



Komplet tarcz hamulcowych 2szt.

Specyfikacja Tarczy:

- Producent: **MIKODA GT SERIES**
- Strona zabudowy: **Oś tylna**

- Średnica [mm]: **282**
- Grubość tarczy hamulcowej [mm]: **12**
- Minimalna grubość [mm]: **10,5**
- Ilość otworów: **5**
- Wysokość [mm]: **48,2**
- Średnica otworu centrującego [mm]: **65**
- Średnica otworu [mm]: **112**
- Typ tarczy hamulcowej: **pełne, nawiercane i nacinane.**

Firma ATM MIKODA powstała w 1982 roku.

Jest obecnie wiodącym na polskim rynku producentem tarcz i bębnow hamulcowych.

W naszym asortymencie znajdują się tarcze hamulcowe i bębny hamulcowe do większości popularnych samochodów osobowych i dostawczych spotykanych na naszych drogach.



Dodatkowe Informacje :

- **Doskonałe odprowadzanie ciepła** - dzięki zastosowaniu unikalnego stopu metalu oraz badaniom defektoskopowym
- **Lepsze parametry hamowania** - dzięki nacięciom odprowadzającym pył z klocka hamulcowych
- **Redukcja bić** - dzięki automatycznemu wyważaniu
- **Zwiększenie przepływu powietrza**
- **Obniżenie temperatury tarcz i klocków**- dzięki otworom wentylacyjnym
- **Jakość OEM , certyfikat TÜV Rheinland**

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.