

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	<b>360,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0288S</b>
Kod producenta	<b>1K0615601M, 1K0615601AD, 5Q0615601G</b>
Producent części	<b>ATM Mikoda</b>
Typ samochodu	<b>Samochody osobowe</b>
Jakość części (zgodnie z GVO)	<b>Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)</b>
Numer katalogowy części	<b>0288S</b>
Numery katalogowe zamienników	<b>08.A202.10, 08.A202.11, 24.0112-0169.1, DF4558</b>
Numer katalogowy oryginału	<b>1K0615601M, 1K0615601AD, 5Q0615601G</b>
Strona zabudowy	<b>tył</b>
Waga produktu	<b>15 kg</b>
Rodzaj tarcz	<b>szczelinowe/perforowane</b>
Wysokość	<b>49 mm</b>
Średnica	<b>282 mm</b>
Liczba otworów	<b>5</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>15 kg</b>

### 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**