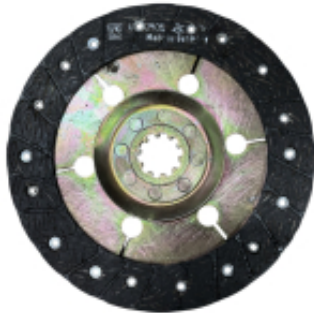


Link do produktu: <https://alemotor.pl/tarcza-ciarna-sprzeglo-7-2mm-zamykajaca-m-72-k-750-ural-bmw-r71-r61-r51-r5-r6-r66-p-2207.html>



## Tarcza ciarna sprzęgło (7,2mm) zamykająca M-72 K-750 Ural BMW R71 R61 R51 R5 R6 R66

Cena **289,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **117**

### Opis produktu

#### Tarcza ciarna sprzęgła - 7,2 mm

Tarcza ciarna sprzęgła o **grubości 7,2 mm**, przeznaczona do zabytkowych motocykli: M-72, K-750, Ural, a także do historycznych modeli BMW: R71, R61, R51, R5, R6 oraz R66.

Oferowany element jest **fabrycznie nową tarczą zamykającą**, czyli drugą od strony silnika, wyposażoną w **odrzutnik oleju**. Tarcza została profesjonalnie odnowiona i obita nowymi **okładzinami kevlarowymi renomowanej marki LUK - Made in Germany**.

Kevlarowe okładziny cierne LUK należą do najwyższej jakości materiałów dostępnych na światowym rynku. Zapewniają **bardzo wysoką trwałość, dużą odporność na temperaturę oraz znacznie dłuższą żywotność** w porównaniu do standardowych materiałów ciernych.

**Grubość tarczy: 7,2 mm**

#### Numery katalogowe:

IMZ: 7203114

BMW: 261 1 22 051 0 - „Kupplungsplatte mit Belag”

#### Na innych naszych aukcjach znajdziesz również:

- tarcze o grubości **7 mm** , 6,8 mm, 6,2 mm.
- okładziny sprzęgła o różnych grubościach
- dyski sprzęgła
- sprężyny sprzęgła
- kołki koła zamachowego
- śruby wału korbowego

Dzięki temu w jednym miejscu można skompletować **cały zestaw sprzęgła**.

#### Porada techniczna:

W większości kół zamachowych kołki sprzęgła są wysunięte na około **24 mm**. Typowy zestaw ma następujące wymiary:

- pierwszy dysk sprzęgła (dociskający sprężyny) - ok. **4 mm**
- tarcza cierna wewnętrzna - **6,8 mm**

- 
- dysk sprzęgła środkowy - **3 mm**
  - tarcza cierna zewnętrzna z odrzutnikiem oleju - **6,8 mm**

Łączna wysokość zestawu wynosi około **20,6 mm**. Ostatniego dysku (**4 mm**) nie wlicza się, ponieważ jest on nakładany na kołki.

Prawidłowy **luz na wycisk sprzęgła** powinien wynosić **od 2,5 mm do 3,5 mm**.