

Link do produktu: <https://freno.pl/klocki-hamulcowe-tarcze-ax-saxo-peugeot-106-koło-3-sruby-p-2696.html>



## KLOCKI HAMULCOWE + TARCZE AX SAXO PEUGEOT 106 KOŁO 3 ŚRUBY

Cena	<b>149,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>224724 + 607000</b>
Producent	<b>Klocki + tarcze hamulcowe [zesta</b>

### Opis produktu

## KOMPLET KLOCKÓW I TARCZ HAMULCOWYCH NA CAŁĄ PRZEDNIĄ OŚ

- CITROEN - AX - [1986-97]
- CITROEN - SAXO - [1996-04]
- PEUGEOT - 106 - [1991-04]

\*\*\*

obok przykładowy rysunek pokazujący  
sposób pomiaru klocków hamulcowych  
wymiary oferowanego klocka w mm

A długość klocka : 72

B wysokość klocka: 61

C grubość klocka: 17

\*\*\*

Nr zamiennie klocków hamulcowych:

224724, GDB1279, 2185701, 2117902, 2126702, 05P643, 0986424411, 0986461130, 05P283, 05P444, GDB1031, P61034, P61047, 05P1135, 13.0460-4041.2, 13.0460-4042.2, FDB535, FDB745, LP563, LP652, LP703, 442794

CITROËN

172066

---

CITROËN	425128
CITROËN	425164
CITROËN	425189
CITROËN	425285
CITROËN	425286
CITROËN	425493

\*\*\*

obok przykładowy rysunek pokazujący  
sposób pomiaru tarczy hamulcowej  
wymiary oferowanej tarczy w mm

A średnica tarczy : 238

B rozstaw otworów: 98

ilość śrub koła: 3

C średnica otworu centrującego: 57

D wysokość całkowita tarczy: 29

E grubość tarczy: 8 [tarcza pełna]

F średnica odsadzenia: 132

waga: 2,4 kg.

\*\*\*

Nr zamiennie tarczy hamulcowej:

**607000, DF1120, 92038500, 08.4929.14, 0986478246, C1181P, DDF132, 24.0108-0107.1, BG2355, ROT1036, ATM0503**

CITROËN	169004
CITROËN	4246F8
CITROËN	4246G0
CITROËN	4249C5
CITROËN	95027199
CITROËN	95661810
CITROËN	95661848

\*\*\*

wysoka jakość produktu, polska marka serwisowa stosowana przez wielu mechaników,

system hamulcowy: teves

tarcze wyważane pod koniec procesu produkcji

tarcze szlifowane obustronnie

wysoka skuteczność hamowania

wzmacniany materiał cierny klocka hamulcowego

---

klocki z czujnikiem zużycia

poszczególne części zestawu idealnie współpracują ze sobą

do wersji z kołem na 3 śruby