

Link do produktu: <https://tlokianek.pl/pierscienie-tlokowe-opel-sr79-50mm-nadwymiar-0-50mm-12153-16-kpl-1-cyl-ascona-c-astra-f-g-corsa-a-kadett-e-vecetra-a-b-x16sz-16sv-p-309.html>



## PIERŚCIENIE TŁOKOWE OPEL śr.79,50mm NADWYMIAR +0,50mm 1.2/1.5/3 1.6 KPL 1 CYL ASCONA c ASTRA f g CORSA a KADETT e VECTRA a b x16sz 16sv

Cena	<b>48,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>353850</b>
Producent	<b>NPR</b>

### Opis produktu

#### OPEL

ASCONA C (81\_, 86\_, 87\_, 88\_)  
ASCONA C hatchback (84\_, 89\_)  
ASTRA F (56\_, 57\_)  
ASTRA F CLASSIC hatchback  
ASTRA F CLASSIC kombi  
ASTRA F CLASSIC sedan  
ASTRA F hatchback (53\_, 54\_, 58\_, 59\_)  
ASTRA F kabriolet (53\_B)  
ASTRA F kombi (51\_, 52\_)  
ASTRA F Van (55\_)  
ASTRA G hatchback (F48\_, F08\_)  
ASTRA G kombi (F35\_)  
ASTRA G nadwozie pełne (F70)  
ASTRA G sedan (F69\_)  
CORSA A hatchback (93\_, 94\_, 98\_, 99\_)  
KADETT E (39\_, 49\_)  
KADETT E Combo (38\_, 48\_)  
KADETT E hatchback (33\_, 34\_, 43\_, 44\_)  
KADETT E kabriolet (43B\_)  
KADETT E kombi (35\_, 36\_, 45\_, 46\_)  
KADETT E nadwozie pełne (37\_, 47\_)  
VECTRA A (86\_, 87\_)  
VECTRA A hatchback (88\_, 89\_)  
VECTRA B (36\_)  
VECTRA B hatchback (38\_)  
VECTRA B kombi

#### VAUXHALL

ASTRA Mk II Belmont  
ASTRA Mk II hatchback  
ASTRA Mk II kabriolet  
ASTRA Mk II kombi  
ASTRA Mk III (F)  
ASTRA Mk III (F) hatchback  
ASTRA Mk III (F) kabriolet  
ASTRA Mk III (F) kombi  
ASTRA Mk IV (G)  
ASTRA Mk IV (G) hatchback  
ASTRA Mk IV (G) kombi  
ASTRAVAN Mk III (F)

---

ASTRAVAN Mk IV (G)  
CAVALIER Mk II  
CAVALIER Mk III (87)  
CAVALIER Mk III hatchback  
NOVA hatchback  
VECTRA (B)  
VECTRA (B) hatchback  
VECTRA (B) kombi

◦  
[OPEL](#)

■

Kod silnika	Poj. skok.	Moc kW	Moc KM	Cylindry
OPEL - X 16 SZ/	1598	52	71	4
OPEL - 16 SV/	1598	60	82	4
OPEL - C 16 LZ/	1598	55	75	4
OPEL - C 16 NZ/	1598	55	75	4
OPEL - C 16 SE/	1598	74	100	4
OPEL - E 16 NZ/	1598	55	75	4
OPEL - E 16 SE/	1598	74	100	4
OPEL - X 16 SZR/	1598	55	75	4

◦  
[VAUXHALL](#)

■

Kod silnika	Poj. skok.	Moc kW	Moc KM	Cylindry
VAUXH - 16 SV/	1598	60	82	4
VAUXH - C 16 NZ/	1598	55	75	4
VAUXH - E 16 SE/	1598	74	100	4
VAUXH - C 16 SE/	1598	74	101	4
VAUXH - E 16 NZ/	1598	55	75	4
VAUXH - X 16 SZ/	1598	52	71	4
VAUXH - X 16 SZR/	1598	55	75	4
VAUXH - C 16 LZ/	1598	55	75	4