

Link do produktu: <https://www.rollco.pl/alternator-opel-corsa-d-17-cdti-p-977.html>



## ALTERNATOR OPEL CORSA D 1.7 CDTi

Cena **460,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **ALJ1899**

Kod producenta **ALT358CP**

### Opis produktu

SZCZE

GÓŁOW

E ZAST

OSOWA

NIE:

OPEL	Corsa D 1.7 CDTI/ Z17CDTI A17DTR	1686cc m	od 2006-
------	-------------------------------------	-------------	-------------

SPECYF IKACJA PRODU KTU	
NAPIĘC IE:	14V
PRĄD:	100A
UWAGI :	1. Alter nator z pompą vacum 2. Może występ ować z kołem pas. szt ywnym

BRAK  
ZDJĘCIA



Wymiar	mm
--------	----

A	35,50
B	13,00
C	66,00

A - szerokość przedniej łapy mocującej + odległość od łapy do pierwszego rowka na kole pasowym

B - szerokość przedniej łapy mocującej

C - odległość pomiędzy łapami mocującymi

CECHY  
CHARAKTERYSTYCZNE



3 łapy montażowe

Podłączenie elektryczne

BRAK  
ZDJĘCIA



Koło pasowe sprzęgłowe (z wolnobiegiem). 6PK (6 rowków)

NUMER  
Y REFE  
RENCYJ  
NE

PRODU CENT	OEM
Andre Nierma nn	025080
Bosch E xchang e	098604 8320
Delco	DRA04 34
Delco	DRA42 28

Elstock	28-492
	3
Elstock	28-573
	9
Friesen	
Hc	JA1899
	IR
Hc	JA1900
	IR
Hella	8EL738
	211-59
	1
Hitachi	LR1100
	508
Hitachi	LR1100
	-508
Hitachi	LR1100
	508B
Hitachi	LR1100
	-508B
Hitachi	LR1100
	508C
Hitachi	LR1100
	-508C

Hitachi	LR1100 508F
Hitachi	LR1100 -508F
Hitachi	LR1110 503
Hitachi	LR1110 -503
Hitachi	LR1110 503B
Hitachi	LR1110 -503B
Hitachi	LR1110 503F
Hitachi	LR1110 -503F
Isuzu	897363 8320
Isuzu	897363 -8320
Isuzu	897363 8321
Isuzu	897363 8322

Isuzu	897369 5070
Isuzu	897369 -5070
Isuzu	897369 5071
Isuzu	897369 -5071
Isuzu	897369 5072
Isuzu	897369 -5072
Isuzu	897369 5073
Lucas	LRA028 06
Lucas	LRA031 27
Lucas	LRA280 6
Lucas	LRA312 7
Opel	120461 8

Opel	620425
	2
Opel	931894
	96
Opel	931894
	98
Opel	R15300
	90
Opel	R15300
	92
Opel/Vauxhall	620419
	7
Opel/Vauxhall	620419
	9
Opel/Vauxhall	973638
	32
Opel/Vauxhall	973695
	07
Opel/Vauxhall	980564
	39

SPRAWDŹ W SKLEPIE ALTERNATOR REGENEROWANY

# ALTERNATOR REGENEROWANY OPEL CORSA D 1.7 CDTi >>>

