

29664 ORIGINAL IMPERIUM Zbiorniczek wyrównawczy płynu chłodzącego ORIGINAL IMPERIUM 29664



Zbiorniczek wyrównawczy płynu chłodzącego ORIGINAL IMPERIUM 29664

Producent: ORIGINAL IMPERIUM

Kod produktu: 29664

Jednostka: szt.

Cena: **36** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)

[Kup część](#)

Specyfikacja części

Zbiorniczek wyrównawczy płynu chłodzącego ORIGINAL IMPERIUM 29664 (29664), firmy **ORIGINAL IMPERIUM**

Informacje

- Masa [g]: **278**
- Antycypacja** uzupełniająca / informacja uzupełniająca 2: **Z**

Opinie o produkcie



[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

Peugeot

205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 I (741A/C) , 205 I (741A/C) , 205 I (741A/C) , 205 I (741A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 I (741A/C) , 205 I (741A/C) , 205 I (741A/C) , 205 I (741A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C) , 205 II (20A/C)

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone

29664 ORIGINAL IMPERIUM Zbiorniczek wyrównawczy płynu chłodzącego ORIGINAL IMPERIUM 29664

Numery OEN	
AKRON-MALÓ	117132
BIRTH	8219 , 8220
CAUTEX	954109
CITRO	130793
DS	130793
FARE SA	0857
METALC/ADL	03501
OPEL	09110429 , 4402429 , 9110429
PEUGE	130793
PSA	130793
RENAU	7700805031
STC	T403501

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: handlowy@iparts.pl

Dane spółki

iParto Sp.z o.o.
ul. Szeligowska 48B,
05-850 Szeligi
Warszawa Bemowo
NIP: 5242878832
Regon: 382151711

www.iparts.pl

Copyright © Sp. z o.o.
Wszelkie prawa zastrzeżone