



image not found or type unknown

Sklep z częściami samochodowymi nr 1



image not found or type unknown
22 884 65 45



image not found or type unknown
bok@iparts.pl

701072-5001S GARRETT Turbosprężarka GARRETT 701072-5001S



Turbosprężarka GARRETT 701072-5001S

Producent: GARRETT

Kod produktu: 701072-5001S

Jednostka: szt.

Cena: **1218** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)



image not found or type unknown

Specyfikacja części

Turbosprężarka **GARRETT 701072-5001S** (701072-5001S), firmy **GARRETT**

Informacje

- Rodzaj urządzenia ładującego: **Turbosprężarka**
- Tryb pracy: **Pneumatyczny**
- Rodzaj urządzenia ładującego: **Z regulacją ciśn. ładow.**
- Doładowanie urządzenia ładującego: **Doładowany**
- Rodzaj urządzenia ładującego: **Turbo**
- Chłodzenie powietrza: **Chłodzenie doładowująca /**
- Chłodzenie powietrza: **Sprężenie**
- Rodzaj urządzenia ładującego: **Turbo / chłodzenie powietrza**
- Turbosprężarka / kompresor

Opinie o produkcie



image not found or type unknown

[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

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



701072-5001S GARRETT Turbosprężarka GARRETT 701072-5001S

Fiat	ULYSSE (220_)
Lancia	ZETA (22_)
Peugeot	806 (221)
Citroën	EVASION nadwozie wielkoprzestrzenne (MPV) (22, U6)
Sprawdź szczegóły	

Numery OEN	
CITROEN DF	9631536380
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