



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

K 500 000 133 BOSCH Pompa wspomagania układu kierowniczego BOSCH K 500 000 133



Pompa wspomagania układu kierowniczego BOSCH K 500 000 133

Producent: BOSCH

Kod produktu: K 500 000 133

Jednostka: szt.

Cena: **1436** zł z VAT/szt.

Cena i dostępność może ulec zmianie

[Sprawdź aktualną cenę online »](#)



image not found or type unknown

Specyfikacja części

Pompa wspomagania układu kierowniczego BOSCH K 500 000 133 (K 500 000 133), firmy **BOSCH**

Informacje

- Tryb pracy: **Hydrauliczny**
- Typ pompy: **Pompa łopatkowa**
- Ciśnienie [bar]: **120**
- Kierunek obrotów: **Zgodnie z ruchem wskazówek zegara**
- Rodzaj zaworu: **Zawór ograniczający ciśnienie**

Opinie o produkcie



image not found or type unknown

[Sprawdź opinie o części innych klientów](#)

Montowane w autach

Volvo

XC90 I (275) , XC90 I (275) , S80 I (184) , XC90 I (275) , XC90 I (275) , XC90 I (275) , XC90 I (275) , S80 I (184)

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



Sklep z częściami samochodowymi nr 1



22 884 65 45



bok@iparts.pl

K 500 000 133 BOSCH Pompa wspomagania układu kierowniczego BOSCH K 500 000 133

Montowane w autach

[Sprawdź szczegóły](#)

Numery OEN

BOSCH

K 501 000 103

TRW

JPR819

ZF PARTS

8001566

[Sprawdź szczegóły](#)

Niniejszy PDF nie stanowi obowiązującej oferty

Sklep internetowy iParts.pl

Dane spółki

www.iparts.pl

Sprzedaż części i infolinia:
22 884 65 45

e-mail: handlowy@iparts.pl

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

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