

Link do produktu: <https://mcs-chojecki.com/przeplywomierz-powietrza-ford-93bb12b579ba-p-809.html>



PRZEPŁYWOMIERZ POWIETRZA FORD 93BB12B579BA

Cena	90,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	FORD (oryginalne OEM)
Producent części	Ford OE
Typ silnika	Benzyna, Diesel
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Autobusy
Waga (z opakowaniem)	1 kg
Jakość części (zgodnie z GVO)	O - oryginał z logo producenta samochodu (OE)
Numer katalogowy części	93BB12B579BA
Numer katalogowy oryginału	93BB-12B579-BA

Opis produktu

- Przepływomierz używany w bardzo dobrym stanie
- **100% oryginał,**
- **Nie eksploatowany w Polsce**
- **Przepływomierze zdejmowane z dobrych silników w Holandii**
- **Nie regenerowany!!!**
- **Gwarancja rozruchowa, w przypadku wady ukrytej wymiana na drugi lub zwrot pieniędzy**

We speak english. If You have any questions about the item, please do not hesitate to contact us, we will be happy to provide You all needed informations.

Contact at the bottom of the page in the tab (about the seller)

Numery części OEM

- **Producent:** Numer OEM
- **FORD:** 6848047
- **FORD:** 93BB12B579BA
- **PIERBURG:** 722184320

Zastosowanie

FORD

Model, Typ silnika:

- kw (PS), ccm, Rok produkcji

FORD ESCORT VII (GAL, AAL, ABL) ESCORT VII (GAL, AAL, ABL), RVA:

- 51 (70), , 1995.12 - 1998.10

FORD ESCORT VII (GAL, AAL, ABL) ESCORT VII (GAL, AAL, ABL), RFD, RFK:

- 66 (90), , 1995.01 - 1998.10

FORD ESCORT VII (GAL, AAL, ABL) ESCORT VII (GAL, AAL, ABL), RKC:

- 85 (115), , 1995.01 - 1998.10

FORD ESCORT VII Turnier (GAL, ANL) ESCORT VII Turnier (GAL, ANL), RFD, RFK:

- 66 (90), , 1995.01 - 1999.02

FORD ESCORT VII Turnier (GAL, ANL) ESCORT VII Turnier (GAL, ANL), RVA:

- 51 (70), , 1995.12 - 1999.02

FORD ESCORT VII Turnier (GAL, ANL) ESCORT VII Turnier (GAL, ANL), RKC:

- 85 (115), , 1995.01 - 1999.02

FORD ESCORT VII kabriolet (ALL) ESCORT VII kabriolet (ALL), RVA:

- 51 (70), , 1996.10 - 1999.08

FORD ESCORT VII kabriolet (ALL) ESCORT VII kabriolet (ALL), RKC:

- 85 (115), , 1995.10 - 1998.08

FORD ESCORT VII kabriolet (ALL) ESCORT VII kabriolet (ALL), RFD, RFK:

- 66 (90), , 1995.09 - 1998.08

FORD ESCORT VII sedan (GAL, AFL) ESCORT VII sedan (GAL, AFL), RFD, RFK:

- 66 (90), , 1995.01 - 1999.02

FORD ESCORT VII sedan (GAL, AFL) ESCORT VII sedan (GAL, AFL), RVA:

- 51 (70), , 1995.12 - 1999.02

FORD ESCORT VII sedan (GAL, AFL) ESCORT VII sedan (GAL, AFL), RKC:

- 85 (115), , 1995.01 - 1999.02

FORD GALAXY (WGR) GALAXY (WGR), NSE, ZVSA:

- 85 (116), , 1995.11 - 2006.05

FORD GALAXY (WGR) GALAXY (WGR), E5SA, Y5B:

- 107 (146), , 1997.01 - 2006.05

FORD MONDEO I (GBP) MONDEO I (GBP), RKA:

- 85 (115), , 1993.02 - 1996.08

FORD MONDEO I (GBP) MONDEO I (GBP), RFM, RFN:

- 66 (90), , 1995.10 - 1996.08
- 65 (88), , 1993.06 - 1996.08

FORD MONDEO I (GBP) MONDEO I (GBP), RKB:

- 82 (112), , 1994.07 - 1996.08

FORD MONDEO I (GBP) MONDEO I (GBP), L1F:

- 66 (90), , 1993.02 - 1996.08

FORD MONDEO I (GBP) MONDEO I (GBP), L1J:

- 65 (88), , 1994.07 - 1996.08

FORD MONDEO I Turnier (BNP) MONDEO I Turnier (BNP), RFM, RFN:

- 65 (88), , 1993.06 - 1996.08

FORD MONDEO I Turnier (BNP) MONDEO I Turnier (BNP), L1F:

- 66 (90), , 1993.04 - 1996.08

FORD MONDEO I Turnier (BNP) MONDEO I Turnier (BNP), RKA:

- 85 (115), , 1993.04 - 1996.08

FORD MONDEO I Turnier (BNP) MONDEO I Turnier (BNP), RKB:

- 82 (112), , 1994.07 - 1996.08

FORD MONDEO I Turnier (BNP) MONDEO I Turnier (BNP), RFM, RFN:

- 66 (90), , 1995.11 - 1996.08

FORD MONDEO I Turnier (BNP) MONDEO I Turnier (BNP), L1J:

- 65 (88), , 1994.07 - 1996.08

FORD MONDEO I sedan (GBP) MONDEO I sedan (GBP), RKB:

- 82 (112), , 1994.01 - 1996.08

FORD MONDEO I sedan (GBP) MONDEO I sedan (GBP), L1J:

- 65 (88), , 1994.07 - 1996.08

FORD MONDEO I sedan (GBP) MONDEO I sedan (GBP), L1F:

- 66 (90), , 1993.02 - 1996.08

FORD MONDEO I sedan (GBP) MONDEO I sedan (GBP), RFM, RFN:

- 66 (90), , 1995.10 - 1996.08

FORD MONDEO I sedan (GBP) MONDEO I sedan (GBP), RKA:

- 85 (115), , 1993.02 - 1996.08

FORD MONDEO I sedan (GBP) MONDEO I sedan (GBP), RFM, RFN:

- 65 (88), , 1993.06 - 1996.08

FORD MONDEO II (BAP) MONDEO II (BAP), L1J:

- 66 (90), , 1996.08 - 2000.09

FORD MONDEO II (BAP) MONDEO II (BAP), RKH, RKF, RKJ, RKB, RKK:

- 85 (115), , 1996.08 - 2000.09

FORD MONDEO II (BAP) MONDEO II (BAP), NGB, NGC, NGA, NGD:

- 96 (131), , 1996.08 - 2000.09

FORD MONDEO II Turnier (BNP) MONDEO II Turnier (BNP), L1J:

- 66 (90), , 1996.08 - 2000.09

FORD MONDEO II Turnier (BNP) MONDEO II Turnier (BNP), NGB, NGC, NGA, NGD:

- 96 (131), , 1996.08 - 2000.09

FORD MONDEO II Turnier (BNP) MONDEO II Turnier (BNP), RKH, RKF, RKJ, RKB, RKK:

- 85 (115), , 1996.08 - 2000.09

FORD MONDEO II sedan (BFP) MONDEO II sedan (BFP), L1J:

- 66 (90), , 1996.08 - 2000.09

FORD MONDEO II sedan (BFP) MONDEO II sedan (BFP), RKH, RKF, RKJ, RKB, RKK:

- 85 (115), , 1996.08 - 2000.09

FORD MONDEO II sedan (BFP) MONDEO II sedan (BFP), NGB, NGC, NGA, NGD:

- 96 (131), , 1996.08 - 2000.09

FORD PUMA (EC_) PUMA (EC_), MHB, MHA:

- 92 (125), , 1997.03 - 2002.06

FORD PUMA (EC_) PUMA (EC_), MHA:

- 114 (155), , 1999.06 - 2002.06

FORD SCORPIO II (GFR, GGR) SCORPIO II (GFR, GGR), Y5A:

- 108 (147), , 1996.06 - 1998.08

FORD SCORPIO II (GFR, GGR) SCORPIO II (GFR, GGR), NSD:

- 85 (115), , 1994.10 - 1998.08

FORD SCORPIO II (GFR, GGR) SCORPIO II (GFR, GGR), N3A:

- 100 (136), , 1994.10 - 1998.08

FORD SCORPIO II Turnier (GFR, GGR) SCORPIO II Turnier (GFR, GGR), NSD:

- 85 (115), , 1994.10 - 1998.08

FORD SCORPIO II Turnier (GNR, GGR) SCORPIO II Turnier (GNR, GGR), Y5A:

- 108 (147), , 1996.06 - 1998.08

FORD SCORPIO II Turnier (GNR, GGR) SCORPIO II Turnier (GNR, GGR), N3A:

- 100 (136), , 1994.10 - 1998.08

FORD TRANSIT Autobus (E_) TRANSIT Autobus (E_), NSF, NSG:

- 84 (114), , 1995.09 - 2000.03

FORD TRANSIT Autobus (E_) TRANSIT Autobus (E_), NSH:

- 84 (114), , 1994.06 - 2000.03

FORD TRANSIT Furgon (E_) TRANSIT Furgon (E_), NSF, NSG:

- 84 (114), , 1994.06 - 2000.03

FORD TRANSIT TOURNEO TRANSIT TOURNEO, NSH, NSF, NSG:

- 84 (114), , 1994.11 - 2000.12

FORD TRANSIT platforma / podwozie (E_) TRANSIT platforma / podwozie (E_), NSF, NSG:

- 84 (114), , 1994.08 - 2000.03