

Timingset voor PSA Ford Opel Volvo 1.4L 1.5L 1.6L 1.8L 2.0L 2.2L Benzine Diesel



Productcode: TM115252
Beschikbaarheid: 1

Prijs: 99,00 €

Omschrijving

Gereedschapsset voor het controleren en afstellen van de distributie bij het vervangen van de distributieriem of het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan de motor.

Geschikt voor Citroen, Ford, Fiat, Peugeot, Opel, Suzuki, Volvo en Toyota voertuigen met 1,4L, 1,5L, 1,6L, 1,8L, 2,0L, 2,2L benzine- en dieselmotoren.

Geschikt voor de volgende motorcodes :

Ford/Mazda:

1.4L: F6JA, F6JB, F6JC, F6JD, KVJA, Y404, Y406

1,5L: AEDA, UGCA, UGCB, UGCC, UGJC, UGJE, UGJG, UGJM, XUCA, XUCC, XUCD, XUCE, XUGA, XUJA, XUJB, XUJC, XUJM, XUJN, XVCA, XVCB, XVCC, XVGA, XVGB, XVGC , XVJA, XVJB, XVJC, XWJC, XWMB,

1.6L: G8DA, G8DB, G8DC, G8DD, G8DE, G8DF, GPDA, GPDB, GPDC, HHDA, HHDB, HHJA, HHJB, HHJC, HHJD, HHJE, HHJF, HNDA, MTDA, NGCA, NGDA, NGDB, T1BA, T1BB , T1BC, T1DA, T1DB, T1GA, T1WA, T1WB, T3CA, T3CB, T3CC, T3DA, T3DB, T3JA, T3JB, TZGA, TZGB, TZJA, TZJB, U3CA, UBGA, UBJA, Y601, Y603, Y605, Y642, Y646 , Y650, Y655, Y661

Citroën/Peugeot :

1.4L: 8HP, 8HR, 8HS, 8HT, 8HV, 8HX, 8HY, 8HZ, DV4C, DV4TD, DV4TED, DV4TED4

1,5L: DV5, DV5RC, DV5RCE, DV5RCU, DV5RD, DV5RE, DV5RUC, DV5RUCD, YHR, YHS, YHV, YHW, YHX, YHY, YHZ

1.6L: 9H07, 9HC, 9HD, 9HE, 9HF, 9HH, 9HJ, 9HK, 9HL, 9HM, 9HN, 9HP, 9HR, 9HS, 9HT, 9HU, 9HV, 9HW, 9HX, 9HY, 9HZ, BHS, BHV, BHW, BHX, BHY, BHZ, DV6A, DV6ATED4, DV6AUTED4, DV6B, DV6BTED4, DV6BUTED4, DV6C, DV6CTED, DV6D, DV6DBM, DV6DTED, DV6DTEDM, DV6DUM, DV6E, DV6ETED, DV6ETED4, DV6ETEDM, 6FC, DV6FCU, DV6FD, DV6FDU, DV6FE, DV6T, DV6TED4, DV6TED4B, DV6TED4BU, DV6U, DV6UC, DV6UTED4

1.8L: 6FY, 6FZ, EW7A, EW7J4

2.0L: RFJ, RFN, RFK, RFR, RLZ, EW10A, EW10D, EW10J4, EW10L4, EW10L5, EW10D-HPI, EW10J4S

2.2L: 3FY, 3FZ, EW12J4

Opel :

1,5L: D15DT, D15DTH, D15DTL, F15DT, LEK

1,6L: B16DT, B16DTH

Fiat/Lancia :

2,0L: EW10J4, RFN

Suzuki/Volvo :

1,6L: 9HX, D4162, D4164T

Toyota :

1,4L: 2WZ-tv

1,5L: 5WZ-HV, 5WZ-TV

1,6L: 3WZ-HV, 3WZ-TV

Product galerij

**IMAGE
COMING
SOON!**

**IMAGE
COMING
SOON!**

**IMAGE
COMING
SOON!**

**IMAGE
COMING
SOON!**

**IMAGE
COMING
SOON!**