



## SET MESSA IN FASE PER PORSCHE 911 CAYMAN BOXSTER CON MOTORE MA1

 Articolo	Descrizione	
BGS9687	SET MESSA IN FASE PER PORSCHE BOXSTER,CAYMAN,911	1

### Caratteristiche

- per la rotazione e l'allineamento dell'albero a gomiti e dell'albero a camme durante la rimozione o la sostituzione della catena di distribuzione
- in cassetta BGS "system case" con modulo in EPE
- per i seguenti modelli Porsche:
  - 911 Coupe / Cabrio / Targa 3.6 (997) (253 KW), codice motore MA1/02
  - 911 Coupe S/ Cabrio S / Targa S 3.8 (997) (283 KW), codice motore MA1/01
  - 911 Coupe / Cabrio / Targa 3.6 (997) (254 KW), codice motore MA1/02
  - 911 Coupe S / Cabrio S / Targa S 3.8 (997) (283 / 300 KW), codice motore MA1/01

- 911 Turbo 3.8 (997) (368 KW), codice motore MA1/70
- 911 Turbo 3.8 (997) (368 / 390 KW), codice motore MA1/70
- 911 S 3.8 (991) (294 KW), codice motore MA1/03
- 911 3.4 (991) (257 KW), codice motore MA1/04
- 911 GT3 3.8 (991) (350 KW), codice motore MA1/75
- 911 GT3 RS 4.0 (991) (373 KW), codice motore MA1/76
- 911 Turbo 3.8 (991) (383 KW), codice motore MA1/71
- 911 Carrera 3.6 (997) (239 KW), codice motore MA1/02
- 911 Carrera S 3.8 (997) (283 / 300 KW), codice motore MA1/01 / MA1/01S
- 911 Turbo / Turbo S 3.8 (997) (368 / 390 KW), codice motore MA1/70 / MA1/70S
- Boxster 2.9 (987) (155 / 188 KW), codice motore MA1/20
- Boxster S / Spyder 3.4 (987) (228 / 235 KW), codice motore MA1/21 / MA1/21C
- Boxster 2.7 (981) (155 / 195 KW), codice motore MA1/22
- Boxster 3.4 (981) (232 KW), codice motore MA1/3
- Boxster 3.4 (981) (232 KW), codice motore MA1/23
- Cayman / S 2.9 / 3.4 (987) (155 / 195 KW), codice motore MA1/20C
- Cayman 2.7 (981) (155 / 202 KW), codice motore MA1/22C
- Cayman S 3.4 (981) (239 KW), codice motore MA1/23C
- comprende:
  - utensile di allineamento albero a camme, per uso come OEM 9772
  - Utensile per la rotazione della puleggia albero motore, per uso come OEM 9773
  - perno di messa a punto dell'albero motore, per uso come OEM 9595/1
  - utensile di tenuta della puleggia dell'albero motore, per uso come OEM 9775
- peso 4,9 kg