



**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**SET MESSA IN FASE  
MOTORE PER MOTORI  
A BENZINA  
RENAULT/VOLVO E  
FORD  
16V & 20V**

**BGS 8417**

**CARATTERISTICHE**

- comprende importanti attrezzi per la regolazione della messa in fase del motore
- idoneo per:
  - Renault Laguna (1996 - 1999), Safrane (1996 - 2001)
  - codice motore: N7Q 704, 710, 711 N7U 700, 701
  - Ford Kuga (02/2008- ), Focus ST RS (07/2004-), S-Max (03/2006-), Galaxy (03/2006-), Mondeo (02/2007-)
  - codice motore : JZDA, HYDB, HYDC, HUWA
  - Volvo 850 (1992 - 1997), C70 (1998 - 2002), S40 (1996 - 2004), V40 (1996 - 2004), S60 (2001 - 2005), S70 (1997 - 2000), S80 (1999 - 2005)
  - codice motore :
  - B4164 S/S2, B4184 S/S2/S3/S9/S10, B4194 T/T2, B4204 S/S2/T/T2/T3/T5, B5202 FS, B5204 FT/T2/T3/T4/T5, B5234 T3/T4/T5/T6/T7/T8/T9, B5244 S/S2/SG/SG2/T3/T4/T5/T7, B5252 FS, B5254 T/T2/T
- comprende:
  - utensile di bloccaggio dell'albero a camme per uso come OEM MOTMOT1337, 999-5452, 303-1178
  - utensile per tenditore per uso come OEM MOT1348
  - utensile di bloccaggio del volano per uso come OEM MOT1340, 999-5451, 303-1182
- peso 1,6 kg



**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 9738**

**1/3 MODULO PER  
CARRELLO, SET MESSA  
IN FASE PER FORD 2.5,  
VOLVO 1.6 - 2.5 & 2.4D**

**CARATTERISTICHE**

- per impostare la fasatura dell'albero a camme e dell'albero motore quando si sostituisce la guarnizione dei cilindri
- per:
  - Ford:
    - Focus 2.5 RS / ST, Mondeo 2.5, S-Max 2.5, Galaxy 2.5 ST (2005-)
    - codici motore: 2.5 Turbo (Euro 4), HUBA / HUWA / HYDA / JZDA
  - Volvo
    - C30 (06-10), C70 (98-10), S40 (96-10), S60 (00-09), S70 (97-07), S80 (98-06), V40 (96-10), V50 (04-10), V70 (97-07), XC70 (02-07), XC90 (02-10)
    - codici motore: 1.6 (B4164S), 1.8 (B4184S), 1.9T (B4194T), 2.0 (B4204S / B4204T), 2.0T (B5204T3 / B5204T4 / B5204T5), 2.3 (B5234FS), 2.3T (B5234T3 / B5234T7 / B5234T9), 2.4 (B5244S / B5244S2 / B5244S4 / B5244S5 / B5244S7), 2.4T (B5244T / B5244T3 / B5244T4 / B5244T5 / B5244T7), 2.5R (B5254FS), 2.4D (D5244T9 / D5244T8 / D5244T13)
- comprende:
  - utensile di bloccaggio puleggia albero motore, per uso come OEM 999 5433 / 303-1179
  - utensile di allineamento albero a camme, per uso come OEM 303-1178
  - utensile di allineamento albero motore, per uso come OEM 303-1182
  - supporto albero a camme, per uso come OEM 303-1183
- peso 2,6 kg
- **dimensioni:**  
**(lunghezza x profondità x altezza)**  
**189 x 408 x 32 mm**



**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 9010**

**1/3 MODULO PER  
CARRELLO, SET  
MESSA IN FASE PER  
JAGUAR/LANDROVER,  
FORD, CITROEN,  
FIAT, PEUGEOT  
2.0/2.2/2.4/3.2 L  
DIESEL**

**CARATTERISTICHE**

- particolarmente utile per lavori su valvole motore e per la sostituzione della guarnizione della testata
- per:
  - Ford Mondeo (00-07), Transit (00-11)
  - Citroen Relay (06-11), Jumper III
  - Fiat Ducato (06-11)
  - Jaguar X-Type (01-10)
  - Land Rover Defender (07-11)
  - Peugeot Boxer III (06-11)
  - LDV Convoy (02-06)
- per motori Diesel DURATORQ (PUMA):
  - 2.0L codici motore: ABFA, D3FA, D5BA, D6BA, F3FA, F1FA, FMBA, HJBA, HJBB, HJBC, HJBE, N7BA, N7BB
  - 2.2L (con pompa ad alta pressione azionata da catena di distribuzione), codici motore: QJBA (BG), QJBB, QJBC, QJBD
  - 2.2L (con pompa ad alta pressione azionata da albero a camme), codici motore: 4HM, 4HU, 4HV, P8FA, P22DTE, QVFA, QWFA
  - 2.4L con codici motore: 244DT, DOFA, D2FA, D2FB, D4FA, F4FA, FXFA, H9FA, H9FB, HE FA, HFFA, JXFA, PHFA, ZSD 424
  - 3.2L con codici motore: SAFA (solo messa in fase)
- comprende:
  - utensile di allineamento copertura del motore, da utilizzarsi come OEM 303-682
  - utensile di tenuta copertura del motore/albero a camme, da utilizzarsi come OEM 303-679A
  - utensile di rimozione ruota dentata pompa ad alta pressione, da utilizzarsi come OEM 303-1151
  - high pressure pump removal tool, da utilizzarsi come OEM 303-249
  - perno di bloccaggio volano, da utilizzarsi come OEM 303-675
  - perno di bloccaggio volano, da utilizzarsi come OEM 303-698
  - 3 perni di bloccaggio, 6 mm
  - perno di bloccaggio tensionatore, 2 mm
- peso 1,2 kg
- **dimensioni:**  
**(lunghezza x profondità x altezza)**  
**189 x 408 x 32 mm**

