



MG




BGS articolo
BGS 1764

DESCRIZIONE
UTENSILE DI BLOCCAGGIO ALBERI A CAMME, IDONEO PER LA MAGGIOR PARTE DEI MODELLI ROVER E MG

CARATTERISTICHE

- 33,5 x 44,5 x 15 mm
- peso 60 g



BGS articolo
BGS 62616-2

DESCRIZIONE
SET 13 PEZZI, MESSA IN FASE PER MOTORI DIESEL BMW

CARATTERISTICHE

- per codici motore:
 - M41, M51, M47 - M47 TU/T2, M57 TU/T2 2.0I/3.0I 1998-2008
 - 204D3 / Td4, Td 6
 - M47R
- idoneo per i seguenti modelli:
 - BMW: 1, 3, 5, 6, 7, X3, X 5 (serie E34-36-38-39-66-83-90-91-92-93)
 - Landrover: Range, Freelander
 - Rover: 75, MG, MG ZT
 - Vauxhall / Opel: Omega-B
- contiene:
 - perno allineamento albero motore, per uso come OEM 112300
 - utensile allineamento albero a camme, per uso come OEM 116320
 - composto da:
 - utensile allineamento albero a camme, da usare come, OEM 116321
 - supporto utensile allineamento albero a camme, per uso come OEM 116322
 - perno di bloccaggio tensionatore, per uso come OEM 113340
 - leva tendiciglia per uso come OEM 113360
 - estrattore rocchetto catena, per uso come OEM 135190 (135191+135192)
- peso 4,6 kg

RICAMBI

BGS articolo
BGS 62616-2

DESCRIZIONE
UTENSILE PER BLOCCO ALBERO A CAMME PER BMW



BGS articolo
BGS 9307

DESCRIZIONE
1/3 MODULO PER CARRELLO, SET UNIVERSALE PER BLOCCAGGIO PIGNONE ALBERO A CAMME

CARATTERISTICHE

- per bloccare le ruote dentate dell'albero a camme al momento della sostituzione della cinghia dentata
- per motori con 1, 2 o 4 alberi a camme (motori a V), adatto anche per il bloccaggio tra pignone dell'albero a camme e la ruota dentata della pompa iniezione diesel su alcuni motori diesel
- universale, ad esempio per: Audi, Alfa Romeo, Chrysler, Citroen, Ford, Honda, Hyundai, Isuzu, Land Rover, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Peugeot, Renault, MG, Seat, Skoda, Subaru, Toyota, Opel, Volkswagen, Volvo
- comprende:
 - utensile doppio di bloccaggio albero a camme con il braccetto di congiunzione e lungo e corto
 - utensile singolo di bloccaggio albero a camme con vite di bloccaggio lunga e corta
- peso 1,0 kg
- **dimensioni:** (lunghezza x profondità x altezza) **189 x 408 x 32 mm**

MESSA IN FASE

