



PRO+

## SET MESSA IN FASE PER CITROEN/ PEUGEOT

 Articolo	Descrizione	
<b>BGS8152</b>	SET MESSA IN FASE CITROEN/PEUGEOT	1
<b>BGS8152-7</b>	UT. TENSIONAMENTO CINGHIA DENTATA CITROEN / PEUGEOT	1
<b>BGS8152-19</b>	UTENSILE PER CITROEN/PEUGEOT	1
<b>BGS8152-30</b>	ATTR. BLOCCO ALBERO A CAMME DA BGS8152	1

### Caratteristiche

- contiene utili attrezzi per la regolazione dei seguenti elementi: volano, albero motore, albero a camme, albero pompa di iniezione carburante, puleggia cinghia, tensionamento della cinghia di trasmissione
- scheda di classificazione completa inclusa
- idoneo per motori a benzina Citroen e Peugeot 1,8l - 16V e 2,0l 16V con codice motore EW (incl. motori HPI) ad esempio: C5, 206, 306 e 406
- idoneo per Citroen e Peugeot 1,9D; 2,0D; 2,2D codici motore DW8; DW10; DW12 HDI utilizzati da Citroen, Fiat, Peugeot e Toyota
- motori diesel (XUD+TUD) e benzina (XU+TU)
- I motori possono essere di struttura identica a Toyota e Fiat.
- comprende:
  - perno di bloccaggio albero a camme, 8 pz. per uso come OEM 0189-L, 7014-TM, 5711-TC, 9041-TZ, 0132AJ2, 0188M, 4533-TAC2, 0132-AB, 4527-TS2, 5711-TD
  - perno di bloccaggio albero a camme /albero a motore, 2 pz. per uso come OEM 0132R,4507-TB, 9767.27
  - estrattore per comando, 1 pz per uso come OEM 0188P/P2, 7015T
  - perno di bloccaggio albero a motore, 11 pz. per uso come OEM 0153N, 0188D, 0188Y, 0288D, 7099-TM, 0118X, 0189-B, 0188-H, 0132AJ2, 4533TAC1, 0189-A, 0189AZ, 0118X, 0132Q, 5711-TA, 7017-TR, 0153G, 0153Y, 0153N, 0188D
  - utensile di bloccaggio al volano, 2 pz. per uso come OEM 0132QZ, 4507-TA, 0189-C
  - utensile di bloccaggio al volano per uso come OEM 0134AF, 0188F, 9044-T, 0153A, 6012T, 9765-54, 9044
  - albero pompa di iniezione carburante, 1 pz. per uso come OEM 4527-TS1
  - perno di regolazione per uso come OEM 0194B
  - tensionamento della cinghia di trasmissione, 1 pz. per uso come OEM 0132.AK, 0153-AK, 0187-J, 0188-K, 4533-TAD
  - attrezzi di serraggio: OEM 7017-TW, 188J2, 0178E, 5711TE, 0178J/J2, 4507-TJ, 0132X, 0132X1Z, 9767.89
- peso 3,4 kg

