



PRO+

CV

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1873

COMPRESSORE MOLLE VALVOLE SPECIALE, 75 MM

CARATTERISTICHE

- "sopraelevato"
- finitura nichelata
- peso 320 g



PRO+

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1777

COMPRESSORE MOLLE VALVOLE OHC

CARATTERISTICHE

- con zampe reversibili e chiusura stelo valvola automatica
- non idoneo per molle valvola alloggiate in profondità nel motore
- le molle valvola e le guarnizioni stelo valvola vengono sostituite nella testata cilindri
- peso 810 g



PRO+

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1762

COMPRESSORE PER MOLLE VALVOLE "SOPRAELEVATO"

CARATTERISTICHE

- per valvole scoperte
- peso 410 g



PRO+

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 62673

COMPRESSORE MOLLE VALVOLE PER BMW N20, N26, N56

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione delle molle di pressione sulla leva intermedia
- da usare come BMW OEM 117110
- peso 2,1 kg



PRO+

BGS
tecnica
articolo

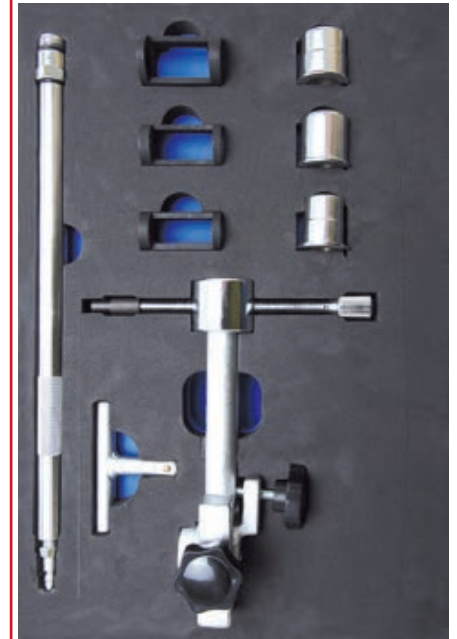
DESCRIZIONE

BGS 8921

UTENSILE PER MOLLA DELLA LEVA INTERMEDIA PER BMW

CARATTERISTICHE

- per la rimozione e l'installazione delle molle di pressione su valvole della leva intermedia
- per motori BMW N20, N51, N52, N52K, N52T, N55
- assicura la movimentazione rapida, semplice e sicura per molle ad alta forza
- da usare come OEM 114270
- peso 230 g



PRO+

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1744

SET 15 PEZZI, COMPRESSORE PER MOLLE VALVOLE AD ARIA

CARATTERISTICHE

- manovra con attacco da 3/8", impugnatura a T o cricchetto
- vasta gamma di accessori
- previene la caduta della valvola motore nella carrozzeria a causa di contro-pressione dovuta all'aria emessa dal filetto di una candela di accensione
- per filetti candele M14 x 1.25 e M18 x 1.5
- peso 2,1 kg



PRO+

BGS
tecnica
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1768

COMPRESSORE MOLLE VALVOLE, Ø 16-30 MM

CARATTERISTICHE

- per motori e motocicli di piccole dimensioni
- 5 pressori intercambiabili da: 16 - 19 - 23 - 25 - 30 mm
- morsetto a C da 100 mm
- con asta telescopica magnetica
- con pinzette
- peso 1,5 kg