



| | |
|--------------------------------------|---|
| BGS tecnologic articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 62660 | TESTER DI COMPRESSIONE PER MOTORI DIESEL |

CARATTERISTICHE

- per il test della compressione nei motori diesel
- consente un esame e una valutazione professionali delle condizioni del motore
- comprende i seguenti strumenti di prova per molti modelli di veicoli:
 - indicatore di pressione da 70 bar con condotto di 500 mm
 - adattatori per iniettori nei seguenti formati:
 - M22 x 1.5, lunghezza: 117 mm
 - M20 x 1.5, lunghezza: 77 mm
 - M22 x 1.5, lunghezza: 74 mm
 - M24 x 1.5, lunghezza: 88 mm
 - M24 x 2.0, lunghezza: 66 mm
 - M18 x 1.5, lunghezza: 160 mm
 - adattatori per candele nei seguenti formati:
 - M8 x 1.0, lunghezza: 104 mm
 - M10 x 1.0, lunghezza: 84, 92, 113, 120 mm
 - M10 x 1.25, lunghezza: 65, 137 mm
 - M12 x 1.25, lunghezza: 48 mm
- peso 3,3 kg

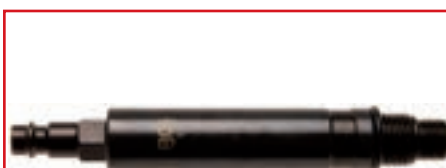


PRO+

| | |
|--------------------------------------|--|
| BGS tecnologic articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 9669 | TESTER DI COMPRESSIONE PER MOTORI BENZINA |

CARATTERISTICHE

- con adattatori e cono in gomma con tubo
- adattatori per candela:
 - M10x1.0 - M12x1.25 - M14x1.25 - M18x1,5
- manometro analogico
- range di misura manometro:
 - 0-300 psi / 0-2000 kpa (0-20 bar)
- con valvola di rilascio della pressione
- comprende:
 - manometro con attacco rapido e valvola di rilascio della pressione
 - tubo di collegamento con attacco rapido
 - tubo test compressione con cono, tipo angolato
 - tubo test compressione con cono, tipo dritto
 - adattatore filettato per candela M18 x 1,5
 - adattatore filettato per candela M14 x 1,25
 - adattatore filettato per candela M12 x 1,25
 - adattatore filettato per candela M10 x 1,0
- peso 990 g



PRO+

| | |
|--------------------------------------|---|
| BGS tecnologic articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 8526 | ADATTATORE PNEUMATICO PER LA PRESSIONE DEL CILINDRO, M14 E M18 |

CARATTERISTICHE

- per il riempimento dei cilindri con aria compressa
- è usato quando si effettua la rimozione delle valvole senza rimuovere la testa cilindro
- per le prove acustiche di tenuta di valvole, fasce elastiche, guarnizione testa, ecc...
- per filetti candele M18 x 1.5 e M14 x 1.25
- peso 260 g



PRO+

| | |
|--------------------------------------|---|
| BGS tecnologic articolo | DESCRIZIONE |
| BGS 6933 | SET 13 PEZZI, TESTER PER IMPIANTI TURBOCOMPRESSORE |

CARATTERISTICHE

- per la pressurizzazione di sistemi di turbocompressori con pinze Henn con blocco a baionetta Ø 31,0 - 61,0 mm
- per sistemi turbo con inserimento e tubi flessibili a pressione con anello in acciaio fissato
- per una diagnosi professionale ed economica
- comprende:
 - adattatore di prova Ø 31,0 x 41,1 mm
 - adattatore di prova Ø 38,0 x 48,1 mm
 - adattatore di prova Ø 46,0 x 56,1 mm
 - adattatore di prova Ø 51,1 x 61,1 mm
 - adattatore di prova Ø 56,0 x 66,1 mm
 - adattatore di prova Ø 61,0 x 71,1 mm
 - tappo di tenuta Ø 31,0 x 41,1 mm
 - tappo di tenuta Ø 38,0 x 48,1 mm
 - tappo di tenuta Ø 46,0 x 56,1 mm
 - tappo di tenuta Ø 51,1 x 61,1 mm
 - tappo di tenuta Ø 56,0 x 66,1 mm
 - tappo di tenuta Ø 61,0 x 71,1 mm
 - regolatore di pressione con valvola di intercettazione, manometro e tubo flessibile di prova con attacco rapido
- peso: 2,8 kg