

BGS 8563-1

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8563	TESTER PER IMPIANTI TURBOCOMPRESSORE

CARATTERISTICHE

- per controllare i componenti del sistema di ricarica una volta installato
- ricerca dei guasti professionale ed economica
- la valvola di sicurezza previene l'applicazione di una pressione eccessiva
- idoneo per turbocompressori, compressori G, compressori
- compatibile con gran parte dei tubi del sistema di ricarica
- il sistema è chiuso mediante tappi e portato in pressione
- idoneo inoltre per il rilevamento delle perdite
- comprende 4 paia di adattatori utilizzabili per tubi delle seguenti misure:
 - 35 - 40 - 45 mm
 - 50 - 55 - 60 mm
 - 65 - 70 - 75 mm
 - 80 - 85 - 90 mm
- peso 1,9 kg

RICAMBI

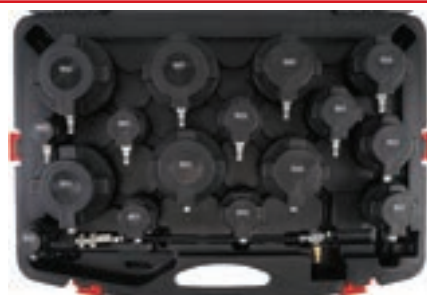
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8563-1	VALVOLA DI SICUREZZA



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9453	BUSSOLA PER REGOLAZIONE PRESSIONE VUOTO, PER TURBOCOMPRESSORE VAG, 10MM

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione del regolatore di pressione vuoto nei motori VAG con turbocompressore con sensore di posizione
- dimensione chiave: 10 mm
- lunghezza 50 mm
- per uso come OEM T10422A
- peso 40 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9585	SET 17 PEZZI, UTENSILI PER DIAGNOSI TURBO CHARGER

CARATTERISTICHE

- per autovetture e camion con motori turbo, diesel e benzina
- per il controllo dei componenti del sistema di ricarica installati
- consente una localizzazione professionale e rapida di componenti di sistemi intercooler e di ricarica
- idoneo anche per test di tenuta su valvole di ricircolo dei gas di scarico (EGR)
- le perdite di pressione possono essere localizzate facilmente senza strumenti o con gas apposito
- per uso con normali pistole di gonfiaggio, la perdita di pressione è identificata direttamente tramite la pistola di gonfiaggio
- per uso con tubi dal diametro interno da 31.0 a 110.0 mm
- tappo di sigillatura offset a doppio stadio e adattatore per tubi senza attacco a baionetta
- comprende valvola di sicurezza ad alta pressione, fino a 1,8 bar
- comprende:
 - adatt. di ingresso, doppio stadio, 31 x 38 mm
 - adatt. di ingresso, doppio stadio, 46 x 51 mm
 - adatt. di ingresso, doppio stadio, 55 x 60 mm
 - adatt. di ingresso, doppio stadio, 65 x 70 mm
 - adatt. di ingresso, doppio stadio, 75 x 80 mm
 - adatt. di ingresso, doppio stadio, 85 x 90 mm
 - adatt. di ingresso, doppio stadio, 95 x 100 mm
 - adatt. di ingresso, doppio stadio, 105 x 110 mm
 - adattatore di ingresso aria universale con tubo
- peso 6,4 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8958	TESTER PER SISTEMI DI CARICA DEL TURBO, 50-60-65-70 MM

CARATTERISTICHE

- per il controllo delle componenti del sistema di ricarica una volta installato
- per turbocompressori, G-chargers e compressori
- comprende:
 - adattatore di pressione a 2 step per tubo dimensioni 55 - 60 mm
 - tappo con manometro di tenuta a 2 step per tubo dimensioni 55 - 60 mm
 - adattatore di pressione a 2 step per tubo dimensioni 65 - 70 mm
 - tappo con manometro di tenuta a 2 step per tubo dimensioni 65 - 70 mm
- peso 1,7 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8959	SET 7 PEZZI, TESTER PER SISTEMI DI CARICA DEL TURBO, PER TRUCK

CARATTERISTICHE

- per il controllo delle componenti del sistema di ricarica una volta installato
- per turbocompressori, e compressori
- comprende:
 - regolatore di pressione con manometro per ridurre la pressione di prova e per prove di tenuta
 - 3 coppie di adattatori (test e tappo di chiusura) per Ø 105 - 110, 115 - 120, 125 - 130 mm
- peso 4,3 kg