



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8038	SET POMPE PER PRESSIONE E VUOTO

CARATTERISTICHE

- idonee per il controllo degli impianti di pressione e del vuoto, come pressione di sovralimentazione, elettrovalvole per vuoto, bocchette di ventilazione del serbatoio, sensori MAP, ecc...
- per lo spurgo dell'impianto freni
- manometro di misurazione della pressione Ø 63,5 mm
- range di misura:
 - pressione: da +0 a +3 bar
 - vuoto: da +0 a -1 bar
- livello di vuoto massimo (pompa manuale): - 0.7 bar
- livello di pressione massima (pompa manuale): 3.0 bar
- peso 1,7 kg



BGS 8999-1 BGS 1799-z BGS 8999-2



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8999	DISPOSITIVO DI SPURGO FRENI / TESTER VUOTO

CARATTERISTICHE

- per il controllo dei componenti del sistema a vuoto, ad es. sensori MAP, valvole, condotti, ecc.
- idoneo inoltre per lo spurgo di freni e frizioni
- comprende condotti di raccordo, bottiglia di spurgo, connettore / adattatore condotto
- vuoto max.: -0,7 bar (-10 psi)
- peso 640 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8999-1	POMPA PER VUOTO
BGS 1799-Z	RECIPIENTE SINGOLO CON COPERCHIO
BGS 8999-2 NEW	GANCIO DI SICUREZZA PER RECIPIENTE SPURGO FRENO



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3535	STETOSCOPIO, 320 MM

CARATTERISTICHE

- idoneo per l'individuazione di guasti in motori, cuscinetti e altre parti mobili
- con sonda in acciaio
- peso 180 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3532	STETOSCOPIO ELETTRONICO

CARATTERISTICHE

- semplifica la ricerca delle fonti di rumori riducendo il tempo di diagnosi
- permette un semplice e rapido test per alternatori e altre parti del motore
- cuffie imbottite per il massimo comfort di utilizzo
- peso 260 g



BGS 3530-1

PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3530	STETOSCOPIO ELETTRONICO

CARATTERISTICHE

- lo stetoscopio consente una rapida e facile individuazione dei rumori e aiuta a trovare le cause dei problemi al motore
- peso 1,4 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3530-1	UNITÀ PRINCIPALE MICROFONO