



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8397	RIGA A FILO 600 X 60 X 36 MM PER MOTORI FINO A 6 CILINDRI
<b>CARATTERISTICHE</b>	
• per motori con fino a 6 cilindri	
• idoneo per uso con calibro sonda	
• realizzata in S50C	
• tolleranza: < 0.05mm	
• dimensioni: 600 x 60 x 36 mm	
• peso 2,4 kg	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6750	SET 8 PEZZI, TESTER PER POMPA DELL'ACQUA
<b>CARATTERISTICHE</b>	
• per testare la funzione delle pompe idrauliche del sistema di raffreddamento ad azionamento meccanico quando il motore è in funzione	
• aiuta a identificare i problemi della pompa dovuti a giranti danneggiati, alberi giranti bloccati o slittamento dell'unità sulle cinghie della pompa dell'acqua	
• comprende:	
- 1 manometro (0-15 psi)	
- 2 guarnizioni per tubi in gomma	
- 2 tappi	
- 1 connettore tubo (due parti)	
- 1 tubo, Ø 6 mm, lunghezza 2 m	
- 1 connettore maschio per tubo	
• peso 1,0 kg	



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 98007	SET CONTROLLO PRESSIONE OLIO
<b>CARATTERISTICHE</b>	
• aiuta a individuare i guasti nell'impianto pompa dell'olio	
• con diversi adattatori: R 1/8" DIN 2999, 1/8" x 27 NPT, 1/4" x 18 NPT, 3/8" x 20 UNF, 1/2" x 20 UNF, M10 x 10, M12 x 1,5, M14 x 1,5 M16 x 1,5, M18 x 1,5, 90°	
• scala di misurazione da 0 a 10 bar (toleranza +/- 5%)	
• peso 1,3 kg	



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9069	SET PRESSIONE E VUOTO CARBURANTE
<b>CARATTERISTICHE</b>	
• per il controllo di pompe del carburante, linee di carburante, per la prova di tenuta su valvole a farfalla, collettori di aspirazione, tubi di aspirazione, ecc... - include tubo flessibile e l'adattatore	
• indicatore di pressione / vuoto Ø 89 mm con rivestimento in gomma e gancio	
• range di misura: - vuoto: 0-28 in HG (0-70 cm Hg) - pressione: 0-0.07 kg / cm² (0,10 psig)	
• peso 780 g	