



ANCHE PER USO CON:
BGS 8066-2



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3155	UNITÀ DI SPURGO FRENI ED ESTRAZIONE OLIO

CARATTERISTICHE

- cambio dell'olio pulito grazie all'aspirazione
- utilizzabile per olio motore, per trasmissione, asse posteriore e altri liquidi non corrosivi
- Ø tubo di aspirazione 9.8 - 8.0 - 6.7 - 4.5 mm per aspirazione attraverso il condotto dell'asticella livello olio
- il recipiente da 7,5 l con base garantisce stabilità, per raccogliere grandi quantità d'olio
- idoneo per estrazione olio su tutti i modelli Smart, ma anche per tutti gli altri veicoli permettendo il cambio dell'olio del mezzo senza sollevamento
- con condotto speciale in silicone per spurgo freni con valvola per uso a una mano
- agevole spurgo freni sugli impianti frenanti di tutti i veicoli
- la pompa per vuoto manuale integrata consente lo spurgo freni anche senza aria compressa
- peso 4,7 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8898	SET PER RIEMPIMENTO TRASMISSIONE AUTOMATICA

CARATTERISTICHE

- per facilitare la sostituzione dell'olio nei sistemi con cambio automatico
- per trasmissioni che possono essere riempite mediante tubo dell'asta di livello
- imbuto con finestra di ispezione, Ø 125 mm, lunghezza 211 mm
- tubo adattatore, angolato 150°
- adattatore per tubo di riempimento
- tubo di riempimento con punta conica e guarnizione in gomma, Ø 16 mm, lunghezza 430 mm
- tubo in plastica, Ø 13,5 x 16 mm, lunghezza 200 mm
- peso 600 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9701	ESTRATTORE PER FLUIDI, 5,5 LITRI

CARATTERISTICHE

- per l'estrazione di tutti i tipi di olio motore e cambio e lubrificanti
- adatto anche per fluidi a bassa viscosità come acqua e antigelo
- utilizzabile per auto, moto, motori marini e macchinari industriali
- azionamento manuale dalla pompa, non necessita di aria compressa
- contenitore trasparente per il controllo del livello del liquido
- capacità: 5,5 l
- peso: 2,48 kg
- dimensioni: 220 x 220 x 600 mm
- comprende:
 - estrattore per fluidi
 - tubo per olio cambio: Ø 10 mm, lunghezza 400 mm
 - tubo di aspirazione per olio motore: Ø 6 mm, lunghezza 750 mm
- peso 3 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8546	SERBATOIO DI SCARICO PER L'OLIO ESAUSTO, 70 L

CARATTERISTICHE

- per raccogliere olio motore, olio della trasmissione, olio del differenziale o liquido antigelo
- svuotamento pneumatico a pressione con valvola di sicurezza
- rubinetto di arresto e vite di serraggio per lo scarico della pressione
- serbatoio mobile con due ruote piroettanti con ruote in plastica extra-large
- con ruote in plastica extra-larghe
- con maniglia rimovibile
- gocciolatoio rotondo montato con altezza regolabile
- indicatore di livello trasparente con scala di misurazione
- tubo di drenaggio trasparente
- capacità serbatoio di raccolta: 70 l
- serbatoio di raccolta: 380 mm
- pressione massima: 6,3 bar (90 psi)
- pressione di apertura (valvola di sicurezza): circa 0,6 bar (8 psi)
- Ø dell'imbuto di raccolta: max. 420 mm
- Ø del tubo di drenaggio: 25 mm
- lunghezza del tubo di drenaggio: 720 mm
- lunghezza del tubo: 150 cm
- dimensioni circa: 520 x 440 x 910 mm
- peso 18 kg

