

NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9590	SPRUZZATORE A PRESSIONE MANUALE, 1,5 L

CARATTERISTICHE

- con ugello di erogazione regolabile
- adatto per detersivi standard, detersivi per vetri ecc...
- capacità: 1,5 l
- materiale: plastica rinforzata
- peso 230 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 4064	POMPA DI EMERGENZA

CARATTERISTICHE

- per il travaso, ad es., di: lubrificanti, acqua, antigelo, ecc...
- lunghezza tubo: circa 1,75 m
- Ø interno condotto: 9 mm
- peso 160 g
- **!!!Attenzione: non utilizzabile per carburante e fluidi infiammabili!!!**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 75812	SET 2 PEZZI, POMPE A SIFONE PER TRAVASO LIQUIDI, 540 MM

CARATTERISTICHE

- per travaso liquidi
- comprende tubo di aspirazione
- materiale: plastica
- temperatura d'uso: MAX 60°C
- portata: 6.5 l/min
- peso 90 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9910	POMPA PER OLIO DA 12 VOLT

CARATTERISTICHE

- portata massima olio motore circa 0,2 l/min
- apparecchiatura ideale per cambi dell'olio veloci e puliti
- la pompa per olio funziona collegando i morsetti alla batteria da 12 V dell'auto
- completa di tutti gli accessori necessari
- peso 1,0 Kg
- **!!! ATTENZIONE: PER USO ESCLUSIVAMENTE CON OLIO!!!**

ECONOMICA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 99910	POMPA PER OLIO DA 12 VOLT

CARATTERISTICHE

- portata massima olio motore circa 0,2 l/min
- apparecchiatura ideale per cambi dell'olio veloci e puliti
- la pompa per olio funziona collegando i morsetti alla batteria da 12 V dell'auto
- completa di tutti gli accessori necessari
- altezza aspirazione massima: 70 cm
- peso 1,0 Kg
- **!!! ATTENZIONE: PER USO ESCLUSIVAMENTE CON OLIO!!!**



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50830	POMPA AZIONABILE CON TRAPANO

CARATTERISTICHE

- portata max. 1000 litri all'ora
- raccordi rapidi per tubi da 1/2"
- velocità di rotazione max. 4000 giri/min
- non utilizzabile per carburante e fluidi infiammabili
- peso 170 g

FERMEC
 AUTOMOTIVE INDUSTRIAL TOOLS