



BGS 66512-1

BGS 66512-2



PRO+

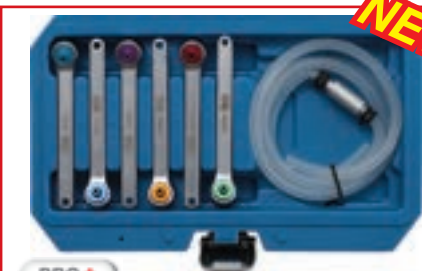
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66512	<b>SET 8 PEZZI, CHIAVI PER SPURGO FRENI</b>

#### CARATTERISTICHE

- per lo spurgo degli impianti frenanti senza dover rimuovere le ruote
- le chiavi a cricchetto semplificano allentamento ed il serraggio
- il condotto rimane sulla vite di spurgo durante allentamento e serraggio
- 6 bussole speciali:
  - 9 x 29 mm
  - 10 x 29 mm
  - 11 x 29 mm
  - 9 x 75 mm
  - 10 x 75 mm
  - 11 x 75 mm
- comprende condotto di spurgo con Ø interno 4 mm
- peso 770 g

#### RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66512-1	<b>CHIAVE A CRICCHETTO REVERSIBILE</b>
BGS 66512-2	<b>TUBO DI RICAMBIO</b>

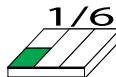


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66516	<b>SET 7 PEZZI, CHIAVI PER SPURGO FRENI, 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 MM</b>

#### CARATTERISTICHE

- per lo spurgo delle frizioni idrauliche e dei freni senza dover rimuovere le ruote
- comprende 6 chiavi a 22 punti di spurgo delle dimensioni: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm
- tubo in silicone da 120 cm con valvola di non ritorno
- per ugelli spurgo universali
- peso 940 g

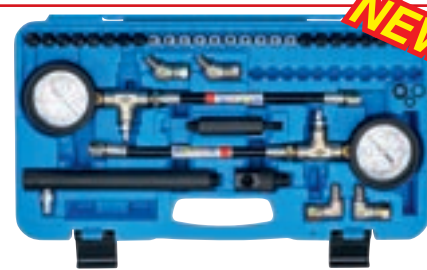


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66513	<b>1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 4 PEZZI, CHIAVI PER SPURGO FRENI, 8-10-11 MM</b>

#### CARATTERISTICHE

- per lo spurgo delle frizioni idrauliche e dei freni senza dover rimuovere le ruote
- grazie a questo set è necessaria solo una persona per svolgere questa operazione
- comprende:
  - chiavi con bussola da 8 - 10 - 11 mm
  - tubo in silicone con valvola di non ritorno lunghezza 1,2 m
- per ugelli spurgo universali
- peso 370 g
- **dimensioni:**  
(lunghezza x profondità x altezza)  
**189 x 136 x 32 mm**



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6964	<b>SET PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE SU SISTEMI FRENANTI</b>

#### CARATTERISTICHE

- per la misurazione della pressione su sistemi frenanti con e senza ABS
- facilita la risoluzione dei problemi dei sistemi frenanti idraulici
- per la verifica delle valvole di controllo della pressione dei freni, dei regolatori della forza frenante, delle valvole di precompressione e per determinare la differenza di pressione tra i freni a sinistra e a destra / anteriore e posteriore
- comprende:
  - 2 manometri 0 200 kg/cm<sup>2</sup> (0 3000 psi)
  - 2 adattatori M 10 x 1,5
  - 2 adattatori M 10 x 1,0
  - 2 adattatori M 7 x 1,0
  - 2 adattatori M 8 x 1,25
  - 2 adattatori 3/8" x 24 UNF
  - 2 adattatori 1/4" x 28 UNF
  - 2 adattatori 7/16" x 24 UNF
  - 2 adattatori 7/16" x 20 UNF
  - 2 adattatori 5/16" x 24 UNF
  - 2 adattatori M 8 x 1,0
  - 2 adattatori M 10 x 1,0
  - 2 adattatori M 10 x 1,25
  - 2 adattatori M 6 x 1,0
  - 1 tubo di collegamento
  - 1 raccordo angolare M14 x 1,5
  - 1 tubo di collegamento M8 x 1,0
  - 2 raccordi a 45°
  - 2 raccordi a 90°
- peso 3,0 kg