



PRO+

**DX & SX**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9159	<b>SET 6 PEZZI, ARRETRATORI PISTONCINI FRENI UNIVERSALI DX E SX</b>

**CARATTERISTICHE**

- per uso con la maggior parte dei veicoli
- comprende:
  - adattatore regolabile a 2 pin
  - adattatore regolabile a 3 pin
  - piastra adattatore magnetica per montaggio adattatori standard a pistoni freni con pin fissi
  - piastra di reazione
  - arretratore DX e SX
- peso 1,0 kg



**NEW**

BGS 6661-2

BGS 6661-3



PRO+

3/8"

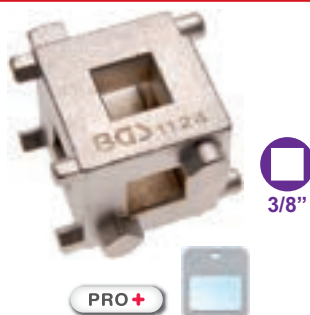
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6661	<b>SET 2 PEZZI, ADATTATORI REGOLABILI PER ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENO, ATT. QUADRO 3/8"</b>

**CARATTERISTICHE**

- per l'arretramento dei pistoni del freno con 2, 3 o 4 fori
- universale
- distanza tra i perni regolabile
- range di utilizzo: 20 - 35 mm
- quadro di manovra: 3/8"
- materiale: acciaio al carbonio
- peso: 200 g

**RICAMBI**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6661-2	<b>ADATTATORE REGOLABILE CON 2 PERNI</b>
BGS 6661-3	<b>ADATTATORE REGOLABILE CON 3 PERNI</b>



PRO+

3/8"

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1124	<b>ARRETRATORE PISTONCINI FRENO, ATTACCO DA 3/8"</b>

**CARATTERISTICHE**

- applicabilità universale per l'arretramento di pistoncini freni
- attacco quadro 3/8"
- peso 110 g



PRO+

**UTENSILE ARRETRATORE**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1120	<b>SENSO ORARIO (FILETTATURA DX)</b>
BGS 1121	<b>SENSO ANTIORARIO (FILETTATURA SX)</b>

**CARATTERISTICHE**

- utensile arretratore per set BGS 1127, BGS 1119, BGS 1116
- utilizzabile con tutte le piastre contenute nei set BGS 1127, BGS 1119, BGS 1116 e BGS 1117
- BGS 1121: per ruota posteriore sinistra Renault Espace, Citroen C5, Ford Mondeo, Mazda



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1100	<b>PIASTRA DI PRESSIONE PER BGS 1116, BGS 1119, BGS 1127, BGS 1104, BGS 1109, BGS 1110</b>

**CARATTERISTICHE**

- per uso con BGS 1116, BGS 1119, BGS 1127, BGS 1104, BGS 1109, BGS 1110
- peso 140 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1113	<b>ARRETRATORE PISTONCINI FRENO PER VW T5</b>

**CARATTERISTICHE**

- utensile speciale per VW T5
- peso 620 g