



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 1803</b>	<b>ESTRATTORE PER GIUNTI A SFERICI, 18 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- forgiato
- finitura zincata
- peso 430 g



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 1804</b>	<b>ESTRATTORE UNIVERSALE PER GIUNTI SFERICI, 20 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- acciaio al carbonio forgiato
- per la rimozione dei cuscinetti in TUTTI i modelli di autovetture
- ganascia regolabile: fino a 50 mm
- apertura ganascia 20 mm
- peso 790 g



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 1807</b>	<b>ESTRATTORE UNIVERSALE PER GIUNTI SFERICI, 19 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- forgiato
- tutte le parti temperate
- apertura ganascia 19 mm
- peso 1,0 kg



**BGS 1795-1**

**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 1795</b>	<b>ESTRATTORE UNIVERSALE PER GIUNTI SFERICI, 20-22 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- finitura satinata cromata
- forgiato e temprato
- ganascia 20-22 mm
- ganascia impostabile in 2 posizioni,
- regolabile fino a 30 / 55 mm
- per separare i giunti a sfera
- peso 1,2 kg

**RICAMBI**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 1795-1</b>	<b>PERNO</b>



**17 mm**

**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8410</b>	<b>ESTRATTORE UNIVERSALE PER GIUNTI SFERICI, 21 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- regolabile in due posizioni
- idoneo per auto, furgoni e pickup
- alta resistenza: peso 1560 gr
- ampiezza apertura 21 mm
- per uso con bussola esagonale da 17 mm
- peso 1,5 kg



**PRO+**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8541</b>	<b>ESTRATTORE UNIVERSALE PER GIUNTI SFERICI, 20-30 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- per la rimozione di: snodi sferici di sospensioni, giunti a snodo, ecc.
- realizzato acciaio S45C al cromo molibdeno per una coppia max, finitura cromata
- regolabile in larghezza fino a 70 mm
- apertura ganascie: 20 - 30 mm
- peso 2,2 kg



**PRO+**

**CV**

**22 mm**

<b>BGS</b> articolo	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>BGS 8411</b>	<b>ESTRATTORE UNIVERSALE PER GIUNTI SFERICI, 30 MM</b>

**CARATTERISTICHE**

- alta resistenza, con ganasce fresate, 2900 gr
- mandrino con punta a sfera
- per la rimozione degli snodi su macchine, SUV, furgoni
- apertura forchetta 30 mm
- ampiezza massima apertura 52 mm
- idoneo per uso con avvitatori
- per uso con bussola esagonale da 22 mm
- filetto ad alta resistenza
- dimensioni: (Lunghezza x Larghezza x Altezza) 190 x 150 x 43 mm
- peso 2,8 kg