



PRO +

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 1802**

**ESTRATTORE  
UNIVERSALE PER  
GIUNTI SFERICI,  
EXTRA-LARGE**

**CARATTERISTICHE**

- progettato per operazioni su autocarri
- forgiato, flessibilità di applicazione
- apertura forchetta 20 mm
- ampiezza massima apertura 54 mm
- lunghezza 270 mm
- peso 1,1 kg



PRO +

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 8528**

**SEPARATORE  
IDRAULICO PER GIUNTI  
SFERICI, 8 T**

**CARATTERISTICHE**

- consente una pressione di separazione superiore, specialmente in condizioni di spazi ridotti
- apertura forchetta 23 mm
- ampiezza massima apertura 56 mm
- peso 1,9 kg



PRO +

**ESTRATTORE PER GIUNTI A SFERA**

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 1796**

**22 MM**

**BGS 1797**

**29 MM**

**CARATTERISTICHE**

- | caratteristiche          | BGS 1797  | BGS 1796  |
|--------------------------|-----------|-----------|
| - larghezza estrazione:  | 62 mm     | 22 mm     |
| - altezza estrazione:    | 64 mm     | 47 mm     |
| - larghezza complessiva: | 85 mm     | 70 mm     |
| - mandrino:              | M18 x 1,5 | M16 x 1,5 |
| - esagono di manovra:    | 19 mm     | 17 mm     |



**NEW**

PRO +

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 6645**

**SET SEPARATORE  
PER I GIUNTI SFERICI,  
IDRAULICO, 12 T**

**CARATTERISTICHE**

- per la separazione dei giunti sferici dalle parti dell'asse
- può essere utilizzato con mandrino meccanico e idraulico
- forcelle di separazione da 30, 34 e 40 mm, in acciaio forgiato SCM 440
- larghezza massima di serraggio:
  - idraulica: 95 mm
  - meccanica: 60 mm
- comprende:
  - mandrino idraulico, 12 t
  - mandrino meccanico
  - perno di spinta
  - ganasce 30 mm, acciaio forgiato
  - ganasce 34 mm, acciaio forgiato
  - ganasce 40 mm, acciaio forgiato
  - separatore inferiore
  - adattatore per mandrino
- peso 8,6 kg



**NEW**



**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 6787**

**SET 3 PEZZI,  
ESTRATTORI PER  
GIUNTI SFERICI**

**CARATTERISTICHE**

- comprende i seguenti estrattori:
- estrattore di giunti sferici, doppia posizione:
  - per la separazione dei giunti sferici dello sterzo e delle sospensioni
  - estrattore a due fasi per l'uso sulla maggior parte delle auto e dei veicoli commerciali leggeri
  - la leva disassata fornisce un massimo raggio d'azione per l'estrazione
  - apertura ganasce: 16 - 20 mm
  - range di estrazione: regolabile in 2 step, max. 35 / 56 mm
  - mandrino: M16 x 1,5
  - azionamento: 21 mm esagonale
  - forgiato e zincato
- estrattore di giunti sferici:
  - per rimuovere l'estremità dell'asta del binario dal braccio dello sterzo
  - apertura delle ganasce: 19 mm
  - range di estrazione: max. 50 mm
  - mandrino: M12 x 1,75
  - azionamento: 18 mm esagonale
  - forgiato e zincato
- estrattore di giunti sferici:
  - per la separazione dei giunti sferici dello sterzo e delle sospensioni
  - apertura delle ganasce: 20 mm
  - range di estrazione: max. 58 mm
  - mandrino: M14 x 1,5
  - azionamento: 19 mm esagonale
  - forgiato e zincato
- peso 5,0 kg

