



BGS
articolo
BGS 1802

DESCRIZIONE
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

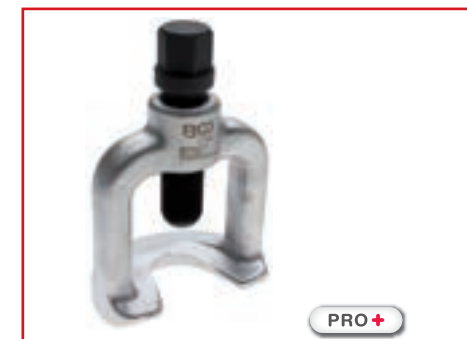


BGS
articolo
BGS 8528

DESCRIZIONE
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



BGS
articolo
BGS 1796

DESCRIZIONE
22 MM

BGS 1797

DESCRIZIONE
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



BGS
articolo
BGS 6645

DESCRIZIONE
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
 - ganascia 30 mm, acciaio forgiato
 - ganascia 34 mm, acciaio forgiato
 - ganascia 40 mm, acciaio forgiato
 - separatore inferiore
 - adattatore per mandrino
- peso 8,6 kg



BGS
articolo
BGS 6787

DESCRIZIONE
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 zincata
 - 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 zincata
 - 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

