



PRO+

**ESTRATTORE PER GIUNTI A SFERA
DI PICK-UP E BUS**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 67213	30 MM
BGS 67214	32 MM
BGS 67215	39 MM
BGS 67216	23 MM
BGS 67218	62 MM

CARATTERISTICHE

- idoneo per autovetture, autocarri leggeri e SUV
- struttura solida per una lunga durata del prodotto
- perno e punta di centraggio temprati
- BGS 67213
 - apertura forchetta 30 mm
 - apertura alloggiamento 55 mm
 - range di pressione max 55 mm
- BGS 67214
 - apertura forchetta 32 mm
 - apertura alloggiamento 69 mm
 - range di pressione max 90 mm
- BGS 67215
 - apertura forchetta 39 mm
 - apertura alloggiamento 80 mm
 - range di pressione max 90 mm
- BGS 67216
 - apertura forchetta 23 mm
 - range di pressione max 45 mm
- BGS 67218
 - apertura forchetta 62 mm
 - range di pressione max 100 mm



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6894

**ESTRATTORE PER
GIUNTI CARDANICI
PESANTI, PER VEICOLI
COMMERCIALI**

CARATTERISTICHE

- per la rimozione rapida e semplice dei giunti cardanici su alberi cardanici
- per uso con avvitatori ad impulsi fino a 1"
- apertura del piede di estrazione: 65 mm
- altezza del piede del tiratore: 8 mm
- profondità del piede di estrazione: 65 mm
- profondità totale: 69 mm
- altezza di serraggio: 55 mm
- lunghezza del mandrino: 110 mm
- filettatura del mandrino: 1-1/8" x 12 (filettatura sinistra)
- attacco: esagono 32 mm
- peso 5,5 kg



Mercedes-Benz

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8781

**ESTRATTORE
GIUNTI SFERICI PER
MERCEDES-BENZ**

CARATTERISTICHE

- per la rimozione e il montaggio dei giunti a sfera inferiori del braccio oscillante
- per Mercedes Benz W124, W129, W201
- composto da telaio di compressione, elemento di compressione per montaggio e smontaggio e anello riduttore
- consente una sostituzione molto più agevole dei giunti a sfera
- mandrino con attacco esagonale
- peso 3,1 kg

NEW



PER USO CON
BGS 7772 + BGS 7772-4



BGS 7719 + BGS 7719-1



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9420

**SET UTENSILI PER
GIUNTI SFERICI, PER
VOLVO**

CARATTERISTICHE

- appositamente progettato per la rimozione e l'installazione di giunti sferici su bracci di controllo inferiori (bracci trasversali)
- per i seguenti modelli con bracci di controllo in alluminio e acciaio Volvo: S60 (2000-2009), V70 (1999-2007), XC70 (1999-2007), S80 (1998-2006), XC90 (2002-2014)
- per uso come OEM 9995796
- comprende:
 - 1 pressore
 - 2 bulloni di guida
 - 3 adattatori per giunto a sfera M12x1.75 - M14x1.5 - M14x2.0
- per uso, ad esempio, con i seguenti martelli a massa battente BGS:
 - martello BGS 7772 + adattatore BGS 7772-4
 - martello BGS 7719 + adattatore BGS 7719-1
- peso 2,9 kg



1/2"

PRO+



Audi

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9031

**UTENSILI PER GIUNTI
SFERICI PER AUDI**

CARATTERISTICHE

- per allentare giunti a sfera bloccati
- la rotazione del giunto sferico con questo strumento semplifica la rimozione
- per Audi: A4, A5, A6, A7, Q5
- esagono 27 mm con foro
- attacco quadro: 1/2 "
- peso 130 g