



ANCHE PER USO CON:
BGS 7712

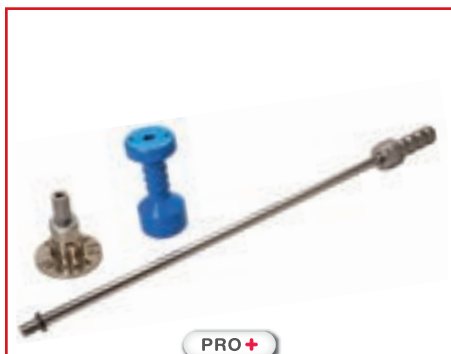
BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 7735	ESTRATTORE PER CUSCINETTI RUOTA CON MARTELLO A MASSA BATTENTE

CARATTERISTICHE

- per flange con 4 e 5 fori
- distanza foro 100-115 mm
- per bulloni di dimensioni M12
- martello a massa battente da 4 kg
- lunghezza 570 mm
- filetto: 5/4" x 18
- peso 6,5 kg

RICAMBI

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 7712	ADATTATORE DI ESTRAZIONE



BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 7772	ESTRATTORE MOZZO RUOTA CON MARTELLO A MASSA BATTENTE

CARATTERISTICHE

- per la rimozione di mozzi ruota
- si inserisce su mozzi a 4 e 5 fori con cerchio di fori Ø da 98 a 125 mm
- per automobili, SUV e autocarri leggeri
- massa battente da 6 kg
- peso 13,2 kg



BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 7772-2	MARTELLO A MASSA BATTENTE, TIPO PESANTE

CARATTERISTICHE

- martello a massa battente:
 - attacco filettato: M20 x 1,5
 - peso: 9 kg
 - lunghezza: 930 mm
- adattatore:
 - filetto esterno: 1-1/2" x 16
 - filetto interno: M20 x 1,5
 - lunghezza: 90 mm
- peso 9,8 kg



BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 7776-1	ESTRATTORE MOZZO RUOTA PER FORD TRANSIT

CARATTERISTICHE

- idoneo per la rimozione e l'installazione di dischi freni su veicoli a trazione anteriore e posteriore
- filetto esterno M24 x 2,0
- comprende adattatore per martello a massa battente, da filetto interno M24x2,0 a filetto interno M20x1,5
- da utilizzarsi come OEM 204-345B
- peso 2,6 kg



ANCHE PER USO CON:
BGS 7712 BGS 7733

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 7719	MARTELLO A MASSA BATTENTE, PER ARTICOLI BGS 7712 E BGS 7733

CARATTERISTICHE

- per uso con BGS 7712 e BGS 7733
- filetto martello a massa battente: 5/8" - 18 UNF
- filetto adattatore: 7/16" - 14 UNC
- peso 3,4 kg



PER USO CON:
BGS 7719 BGS 7735

BSG articolo	DESCRIZIONE
BGS 7745	ADATTATORE DI ESTRAZIONE, PER USO CON MARTELLI A MASSA BATTENTE

CARATTERISTICHE

- per utilizzo con martelli a massa battente BGS 7719, BGS 7735, BGS 7745, BGS 7733
- per flange con 4 e 5 fori
- per bulloni di dimensioni M12
- distanza foro 100-115 mm
- filetto 5/8" x 18G
- peso 1,0 kg