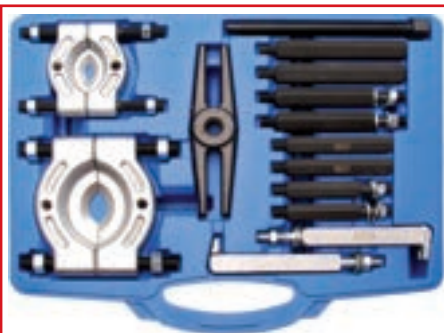




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 97729	SET ESTRATTORE IDRAULICO, 10 T

CARATTERISTICHE

- pistone idraulico
- set di 3 zampe dei formati: 100, 150, 200 mm
- supporti per 2 e 3 zampe
- 2 aste di prolunga
- 2 separatori 20 - 105 mm
- peso 17,5 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7750	SET 14 PEZZI, SEPARATORI PER GRUPPI CUSCINETTI A SFERE

CARATTERISTICHE

- traslatore incluso
- 2 separatori da 30-50 mm e 50-75 mm
- per la rimozione di cuscinetti, anelli interni, ecc...
- peso 5,5 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7750-LEER	CASSETTA VUOTA



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7753	SET 6 PEZZI, SEPARATORI PER GRUPPI CUSCINETTI A SFERE

CARATTERISTICHE

- apertura separatori 75-105 mm
- lunghezza totale del perno centrale 290 mm
- peso 7,5 kg



ANCHE PER USO CON:
BGS 7712



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7745	SET 6 PEZZI, ESTRATTORI CON MARTELLO A MASSA BATTENTE, FORGIATI

CARATTERISTICHE

- per l'estrazione dei cuscinetti dadi ruota
- il formato del filetto interno del martello a massa battente è 9/16" x 12G BSW - Withworth
- il formato del filetto interno del perno di estrazione è 5/8" x 18G BSW
- lunghezza totale con perno estrattore assemblato circa 51 cm
- peso martello a massa battente: 1600 g
- peso 4,1 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7712	ADATTATORE DI ESTRAZIONE



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7683	SET 16 PEZZI, ESTRATTORE CON MASSA BATTENTE

CARATTERISTICHE

- per uso come estrattore interno/esterno con 2 o 3 zampe, per rimozione mozzi ruota con 4 o 5 fori e come estrattore o martello a massa battente per carrozzeria
- comprende:
 - martello a massa battente da 2,3 kg
 - 2 adattatori mozzo ruota
 - 1 supporto estrattore a 2 zampe
 - 1 supporto estrattore a 3 zampe
 - 3 zampe di estrazione
 - 1 adattatore per pinze autobloccanti
 - 1 adattatore per ammacature
- in acciaio al cromo vanadio forgiato
- peso 7,7 kg



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 7733	ESTRATTORE MOZZO ANTERIORE, 100-115 MM

CARATTERISTICHE

- per flange con 4 e 5 fori
- per bulloni di dimensioni M12
- distanza foro 100-115 mm
- peso 1,5 kg