



PRO+



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 7763

**SET 6 PEZZI,
ESTRATTORI ANELLO
CUSCINETTO RUOTA
INTERNO, 40-62 MM**

CARATTERISTICHE

- per la rimozione del cuscinetto interno dal mozzo ruota
- idoneo per gran parte dei veicoli con diametro anello da 40 a 55 mm ad es.: VAG, BMW, Ford, Fiat, Mercedes, Opel, Renault, Seat, Skoda, Porsche, Peugeot, Volvo ecc.
- comprende:
 - 4 estrattori: 40 - 45 mm, 45 - 51 mm, 50 - 55 mm, 55 - 61 mm,
 - 2 chiavi ad anello
 - mandrino M20 x 1,5
- peso 4,5 kg



BGS 6250-1



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6250

**UTENSILI PER UNITÀ
CUSCINETTO MOZZO
RUOTA PER
VAG DIAM. 62, 66, 72**

CARATTERISTICHE

- idoneo per i seguenti modelli VAG:
 - Audi: A2
 - VW: Lupo - Polo - Fox
 - Seat: Ibiza
 - Skoda: Fabia
- idoneo per unità cuscinetto da 62, 66 e 72 mm
- per operazioni direttamente sul veicolo
- riduce al minimo i tempi di lavoro
- utilizzo semplice e sicuro
- possibilità di utilizzo con una pressa da officina
- comprende:
 - 1 campana di compressione universale
 - 3 elementi di compressione
 - 1 mandrino con cuscinetto a sfere
 - 2 piastre di pressione da 72 mm
 - 2 piastre di pressione da 66 mm
 - 2 piastre di pressione da 62 mm
- peso 13,3 kg

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6250-1

MANDRINO



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8736

**SET 21 PEZZI,
DISCHI DI
INSTALLAZIONE
CUSCINETTI XXL**

CARATTERISTICHE

- idonei per il montaggio di cuscinetti e anelli di tenuta
- particolarmente utili se utilizzati con una pressa idraulica
- il kit comprende 17 blocchi di montaggio Ø da 70 a 150 mm (incrementi di 5 mm)
- impugnatura metallica da 273 mm da utilizzare con un martello
- materiale: acciaio al carbonio
- peso 20,0 kg



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 98736

**SET 21 PEZZI,
DISCHI DI
INSTALLAZIONE
CUSCINETTI XXL**

CARATTERISTICHE

- idonei per il montaggio di cuscinetti e anelli di tenuta
- particolarmente utili se utilizzati con una pressa idraulica
- il kit comprende 17 blocchi di montaggio Ø da 70 a 150 mm (incrementi di 5 mm)
- impugnatura metallica da 273 mm da utilizzare con un martello
- materiale: acciaio al carbonio
- peso 19,4 kg

