



PRO+

BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 3521	LEVA DI ESTRAZIONE TESTINE BRACCIO OSCILLANTE E AMMORTIZZATORI
CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • facilita la rimozione del braccio di controllo del giunto sferico dall'alloggiamento nel cuscinetto ruota • utile nell'installazione del braccio di controllo • regolabile in 3 posizioni • lunghezza: circa 120 cm • impugnatura in neoprene • peso 5,5 kg 	



PRO+

BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 9414	LEVA DI ESTRAZIONE TESTINE BRACCIO OSCILLANTE E AMMORTIZZATORI

CARATTERISTICHE

- permette di abbassare comodamente il forcellone
- tiene il forcellone in posizione retratta
- necessario per esempio quando si sostituisce il cuscinetto della ruota, per la riparazione del montante o dell'albero di trasmissione
- nessun rischio di lesioni a causa dello scivolamento della leva di montaggio
- evita di danneggiare i giunti sferici e i manicotti dell'albero di trasmissione
- per un montaggio facile e veloce
- altezza ridotta
- uso universale grazie alla catena regolabile
- superficie di appoggio con supporto antiscivolo
- massima trazione: 500 kg
- lunghezza totale incluso il gancio: da 1030 mm a 1300 mm
- altezza di serraggio: da 65 mm a 265 mm
- lunghezza della catena incluso il gancio: circa 660 mm
- peso 7 kg



PRO+

BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 9851	CHIAVE PER TIRANTI STERZO, ATT. 1/2", 27 - 42 MM

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione dei tiranti
- adatto per diametri interni del tirante da 27 a 42 mm
- per allentare e stringere
- permette un'elevata trasmissione di coppia



1/2"

PRO+

BGS tecnologie articolo	DESCRIZIONE
BGS 66535	CHIAVE PER BRACCETTI STERZO, 25 - 55 MM

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione di braccetti tondi ed esagonali
- adatto per molti SUV e altri veicoli europei, furgoni asiatici e americani
- l'elemento di bloccaggio dentato impedisce lo slittamento
- anche per tiranti bloccati
- attacco quadro: 1/2"
- peso 720 g