



Mercedes-Benz

PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1703	LEVA DI MONTAGGIO PER CINGHIA SCANALATA

CARATTERISTICHE

- per il tensionamento della ruota di tensionamento
- agevola il posizionamento della cinghia scanalata
- idonea per Mercedes-Benz modelli: 168, 169 (classe A), 245 (classe B)
- lunghezza: 620 mm
- dimensioni: 15 mm
- peso 730 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8438	SET DI PERNI DI SERRAGGIO PER IL TENSIONATORE AUTOMATICO DELLA CINGHIA

CARATTERISTICHE

- adatto per il blocco dei tiranti della cinghia
- Ø perni: 1,9 ,1,7 ,1,5 ,1,4 ,1,25 ,0,8 mm
- lunghezza dei perni: 47 mm
- in acciaio
- moschettone in alluminio
- peso 20 g

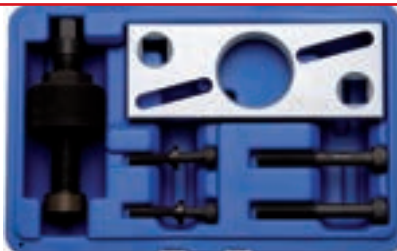


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1705	MISURATORE PER CINGHIE

CARATTERISTICHE

- per la regolazione della tensione iniziale della cinghia di trasmissione
- utilizzabile su tutti i modelli di automobili, purché siano disponibili i dati relativi alla tensione consigliata
- un giro del dado di regolazione corrisponde carico pistone circa 10N
- il valore di tensione è leggibile sul lato anteriore e posteriore dell'indicatore
- peso 360 g



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8551	ESTRATTORE UNIVERSALE PER PULEGGE

CARATTERISTICHE

- per la facile rimozione della puleggia dell'albero motore, fornisce una funzione di supporto per prevenire la rotazione dell'albero motore
- supporto con attacco 1/2"
- distanza di montaggio variabile 54 - 120 mm
- include viti di fissaggio M8 e M10
- peso 1,2 kg

NEW



PRO +

LEVIGATORE CON SFERE ABRASIVE FLESSIBILI PER CILINDRI FRENI E MOTORI

BGS articolo	CILINDRI Ø mm	GRANA	Attacco Ø mm
BGS 1260	68-70	120	6,5
BGS 1261	75-77	120	6,5
BGS 1262	81-83	120	7,8
BGS 1263	87-89	120	7,8
BGS 1264	94-96	120	7,8
BGS 1265	68-70	180	6,5
BGS 1266	75-77	180	6,5
BGS 1267	81-83	180	7,8
BGS 1268	87-89	180	7,8
BGS 1269	94-96	180	7,8

CARATTERISTICHE

- tipo a scovolo
- con sfere abrasive flessibili
- velocità max: 300 rpm
- materiale: carburo di silicio