



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3150

MORSA DA BANCO PER
AMMORTIZZATORI

CARATTERISTICHE

- per bloccare ammortizzatori MC Pherson
- semplifica lavorando su molle e ammortizzatori
- ganasce rivestite in gomma per prevenire danni agli ammortizzatori
- per a montaggio su banchi di lavoro
- in acciaio al carbonio S45, con rivestimento al fosfato
- peso 3,6 kg



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8877

SET 8 PEZZI,
PER IL MONTAGGIO
AMMORTIZZATORI CON
MOLLA DI ARRESTO

CARATTERISTICHE

- semplifica l'installazione di ammortizzatori con molle di arresto tensione
- le molle di arresto tensione impediscono una completa estrazione dello stelo e impedisce il montaggio della piastra della molla (piastre campanatura)
- consente l'estrazione dello stelo nonostante le molle di arresto
- comprende:
 - unità con impugnatura
 - supporto intermedio filettato con tubo telescopico
 - pezzo di serraggio universale ganasce rivestite in plastica
 - 2 viti di serraggio corte
 - 2 viti di serraggio lunghe
 - chiave a T esagonale con impugnatura
- per la maggior ammortizzatori con molle di arresto della tensione, come BMW / MB / Toyota / Nissan / Fiat / Peugeot / Ford, etc.
- peso 2,5 kg

FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

FM 1132

SET 2 PEZZI,
COMPRESSORI
PER MOLLE
AMMORTIZZATORI

CARATTERISTICHE

- range: 270 mm
- per l'assemblaggio delle molle degli ammortizzatori
- acciaio al carbonio forgiato



CE

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1134

COMPRESSORE PER
MOLLE, 1500 KG

CARATTERISTICHE

- per la maggior parte dei montanti MacPherson con molle cilindriche, coniche o sferiche
- carico massimo: 1500 kg (15000 N)
- larghezza serraggio:
 - minimo: 65 mm - massimo: 354 mm
- lunghezza del corpo del compressore: 475 mm
- peso:
 - solo corpo compressore: 4,7 kg
 - corpo compressore + ganasce: 10,2 kg
- comprende:
 - corpo compressore
 - coppia ganasce per Ø 80 - 145 mm
 - coppia ganasce per Ø 145 - 195 mm
- disponibili ganasce supplementari
- peso 11,7 kg
- conforme alle nuove normative di sicurezza



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1144	COMPRESSORE PER MOLLE, 1800 KG

CARATTERISTICHE

- per molle cilindriche
- possibilità di bloccare in morse l'utensile per operazioni più sicure
- carico massimo: 1800 kg (18000 N)
- larghezza serraggio:
 - minimo: 65 mm - massimo: 364 mm
- lunghezza del corpo del compressore: 500 mm
- peso:
 - solo corpo compressore: 5,4 kg
- comprende:
 - corpo compressore
 - coppia ganasce per Ø 80 - 145 mm
 - coppia ganasce per Ø 145 - 195 mm
- disponibili ganasce supplementari
- peso 12,8 kg
- **conforme alle nuove normative di sicurezza**



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1134-1	CAVO DI SICUREZZA, PER BGS 1134 & BGS 1144

CARATTERISTICHE

- per uso con compressori per molle BGS 1134 e BGS 1144



1/2"

PRO+



BUSSELE DI ESPANSIONE PER MORSETTO SOSPENSIONI CON STRUTTURA A MOLLA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6455	SET 2 PEZZI, 5,5 X 8,2 MM, 5 X 7 MM
BGS 6453	5,5 X 8,2 MM
BGS 6454	5 X 7 MM

CARATTERISTICHE

- attacco quadro: 1/2"
- per espandere i morsetti delle sospensioni con struttura a molla VAG, BMW, Citroen, Ford, Renault, alloggiamento cuscinetto ruota



PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1301	CHIAVE SPECIALE PER AMMORTIZZATORE CON PERNO OVALE

CARATTERISTICHE

- idonea per tutti i più comuni tipi di ammortizzatore con perno ovale
- 5 x 8 mm e 6 x 9 mm
- più sicura e facile da usare rispetto alle pinze di bloccaggio
- estremità chiave angolate
- finitura cromata, lunghezza 182 mm
- peso 210 g



Mercedes-Benz

PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8307	CHIAVE A SPINE PER RACCORDO FILETTATO AMMORTIZZATORE, MERCEDES

CARATTERISTICHE

- per allentare il raccordo filettato superiore dell'ammortizzatore
- incavo nella parte anteriore della chiave per il contro-supporto dell'asta del pistone
- la lama rivestita in plastica previene eventuali danni
- idoneo per asse posteriore di Mercedes Benz 211 modello T (classe E StationWagon)
- per dadi con adattatore a 3 perni
- lunghezza: 230 mm
- peso 270 g



Mercedes-Benz



22 mm

PRO+



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1111	SET 4 PEZZI, PER SOSPENSIONI

CARATTERISTICHE

- idoneo per VAG e Mercedes-Benz
- attacco esagonale da 22 mm
- Ø interno 10,5 mm, perni da 3,5 mm
- Ø interno 12,5 mm, perni da 3,5 mm
- Ø interno 14,0 mm, perni 2,5 mm
- Ø interno 14,5 mm, perni 5 mm
- peso 240 g


NEW

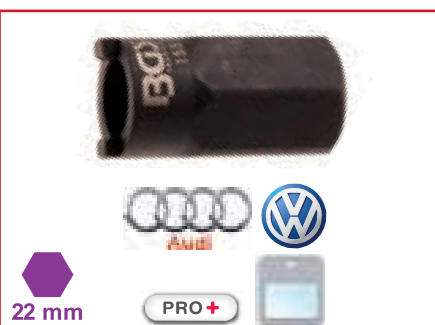
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6703	CHIAVE A BUSSOLA E ATTREZZO DI BLOCCAGGIO, PER VOLVO

- CARATTERISTICHE**
- per allentare / serrare il dado superiore dello stelo del pistone sui puntoni di sospensione anteriori McPherson
 - Volvo C70 Coupé (-02), C70 Cabrio (-05), S70, V70 (-00), XC90, V70 (00-08), V70 XC (01-), XC70 (-07), S60, 850, V70 XC (-00), S80 (-06)
 - per uso come OEM 9995469 (chiave a croce) e OEM 9995468 (utensile di tenuta)
 - attacco quadro femmina: 1/2"
 - materiale: acciaio al cromo vanadio & S45C
 - peso 430 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6457	SET 8 PEZZI, UTENSILI PER AMMORTIZZATORI

- CARATTERISTICHE**
- comprende utensili per dado di regolazione superiore degli ammortizzatori e per aprire il morsetto nel cuscinetto del perno
 - - comprende:
 - bussola 5,0 mm, lungh. 60 mm, att. quadro 1/2"
 - bussola 5,5 mm, lungh. 48 mm, att. quadro 1/2"
 - comprende inoltre le seguenti bussole speciali per dadi superiori ammortizzatori:
 - Ø interno 10,5 mm, perni 3,5 mm, attacco 22 mm esagonale
 - Ø interno 12,5 mm, perni 3,5 mm, attacco 22 mm esagonale
 - Ø interno 14,5 mm, perni 5,0 mm, attacco 22 mm esagonale
 - Ø interno 14,0 mm, perni 2,5 mm, attacco 22 mm esagonale
 - Ø interno 15,0 mm, perni 5,0 mm, attacco 22 mm esagonale
 - Ø interno 12,5 mm x 15,5 mm esterno, perni da 3 mm
 - peso 7,3 kg



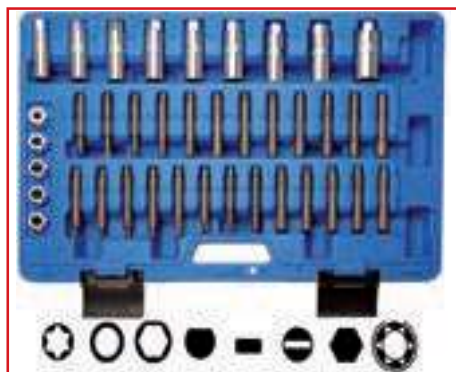
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 155	BUSSOLA PER MONTANTI SOSPENSIONI, PER USO CON BUSSOLA DA 22 MM

- CARATTERISTICHE**
- per allentare i dadi montante sospensione di VW e AUDI
 - utilizzo ottimale con bussola o chiave da 22mm
 - finitura nera
 - peso 80 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9826	13 MM
BGS 9827	14 MM

- CARATTERISTICHE**
- per la rimozione dei montanti di sospensione su vetture VAG
 - per contrarre il dado di fissaggio sul montante della molla
 - per lavori di riparazione nell'area della sospensione, come molle elicoidali, ammortizzatori, montanti a molla, ecc.
 - utilizzo su due lati per dadi a 6 e 8 lati
 - con testa snodata
 - finitura cromata satinata
 - barra di prolunga da 80 mm
 - BGS 9826: bussola speciale, 6 e 8 lati, 13 mm, attacco quadro femmina 3/8"
 - BGS 9827: bussola speciale, 6 e 8 lati, 14 mm, attacco quadro femmina 3/8"



BGS 2086-H5 BGS 2086-H6



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2086	SET 39 PEZZI, PER SOSPENSIONI

CARATTERISTICHE

- comprende i seguenti utensili:
- bussola a esagonale per allentamento 14-16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 e 27 mm
- bussola XZN per allentamento 10,5 - 12,5 - 14,0 e 14,5 mm
- bussola taglio per contro supporto da 4 a 5,2 - 6 - 6,3-7 - 8 - 9 - 10 e 12 mm
- inserti profilo a D per contro supporto 5 e 10 mm
- bussola esagonale per contro supporto 8 - 9 - 10 e 11 mm
- inserti esagonali per contro supporto 5 - 6 - 7 e 8 mm
- inserti taglio per contro supporto 3 - 3,5 e 4 mm
- inserto XZN M12
- inserti TORX per contro supporto TX50 e TX60
- peso 6,3 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2086-H5	INSERTO, ESAGONO 5 MM
BGS 2086-H6	INSERTO, ESAGONO 6 MM



PRO+ CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 2087	SET 18 PEZZI, PER AMMORTIZZATORI

CARATTERISTICHE

- chiave a cricchetto reversibile
- bussole esagonali, lunghezza 122 mm 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- bussole esagonali, lunghezza 122 mm 6 - 7 - 8 mm
- bussole speciali, (ovali), lunghezza 122 mm 5x8 - 6x8 - 7,1x9,6 mm ad es. per Porsche Cayenne, VW Touareg
- bussole esagono maschio, lunghezza 122 mm 7 mm per Mercedes Benz Vaneo 8 mm per BMW 9 mm per Opel corsa B, Astra F / G, Vectra B
- Torx T50, lunghezza 122 mm per Opel Astra H
- peso 3,9 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8738	SET ATTREZZI PER CUSCINETTI RUOTA PER VAG

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione dei cuscinetti ruota sui modelli VAG
- idoneo per i seguenti modelli:
Audi A3 (8L), A4 (B5), A4 Quattro (B6) asse posteriore
Audi A6 (4A, 4B), A8 (4D, 4E), TT (8N, 8y)
VW Polo (6N), Golf (II, III, IV), Passat, Sharan, T4
- comprende tutti gli utensili per la rimozione e l'installazione dei cuscinetti ruota
- peso 13,6 kg