



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



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