



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