

MOTO



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 991

**SET 2 PEZZI,
COMPRESIONE MOLLE
PER MOTOCICLI**

CARATTERISTICHE

- agevola il montaggio delle molle sull'apposita struttura
- larghezza apertura massima 100 mm
- dadi di manovra con attacco esagonale da 17 mm e quadro da 3/8"
- il rivestimento in gomma delle ganasce di tensionamento previene danni al rivestimento delle molle
- realizzato in acciaio di alta qualità
- alloggiamento in acciaio inox
- per molle cilindriche con Ø del filo fino a 11 mm
- peso 940 g

MOTO



BGS 8319-1

PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8319

**QUADRANTE TDC
PER REGOLAZIONE
INIEZIONE DI
MOTOCICLI**

CARATTERISTICHE

- indicatore di precisione per individuare TDC dei pistoni
- permette timing iniezione
- per molte testate di motocicli
- adattatore per candele da 10, 12, 14 mm
- comprende:
 - 1 indicatore corsa 10 mm, scala da 1/100 mm
 - 1 adattatore con pinze, lunghezza 3 cm
 - 1 prolunga M8 x 1.0, lunghezza 3 cm
 - 1 adattatore M10 x 1.0
 - 1 adattatore M14 x 1.25
 - 3 punte di prolunga
- peso 520 g

RICAMBI

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8319-1

**COMPARATORE,
PRECISIONE 0,01 MM,
Ø 42 MM, PER
BGS 1938, BGS 8319,
BGS 8159**

MOTO



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8419

**PINZA PER RIMOZIONE
PISTONCINI DEL
FRENO PER MOTO**

CARATTERISTICHE

- per la rimozione dei pistoncini del freno
- per la maggior parte degli scooter, quad e motocicli
- pinze zigrinate per una migliore presa
- per pistoncini con Ø interno 17-40 mm
- peso 230 g

MOTO



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8242

**SET 14 PEZZI,
ARRETRATORE
PISTONCINI FRENI
PER MOTOCICLI**

CARATTERISTICHE

- idoneo per quasi tutte le marche
- per pistoncini di diametro da 19 a 30 mm
- consente un facile rimozione dei pistoni freni
- funziona anche con pistoni incastrati
- peso 1,9 kg

MOTO



NEW

FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

FM 1180

**ARRETRATORE
PISTONCINI FRENI PER
AUTO & MOTO**

CARATTERISTICHE

- per uso su motocicli e autoveicoli
- per uso con molti freni a disco anteriori e alcuni posteriori
- apertura: da 5 a 58 mm