

MOTO

DUCATI

BGS articolo
BGS 5076

DESCRIZIONE
SET 2 PEZZI, UTENSILI BLOCCAGGIO ALBERO A CAMME, PER DUCATI

CARATTERISTICHE

- necessario quando si allenta la vite centrale della ruota dell'albero a camme
- per Ducati Diavel (Carbon), Monster, Multistrada, Street fighter e Superbike
- comprende due strumenti di bloccaggio
- peso 260 g

MOTO **NEW** **MOTO**

ESAGONO

BGS articolo
BGS 5058-1

DESCRIZIONE
PRESA SPECIALE PER MOTO, 10 MM (3/8"), 12-24 MM

CARATTERISTICHE

- 6 diverse misure esagonali: 12 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 mm
- per: Yamaha, Kawasaki, BMW, Suzuki, Honda
- comprende:
 - 1 bussola speciale lungh. 70 mm: 17 - 19 - 22 - 24 mm
 - 1 adattatore con sfera di bloccaggio 12 mm, lunghezza 30 mm
 - 1 adattatore con sfera di bloccaggio 14 mm, lunghezza 32 mm
- peso: 270 g

MOTO

SUZUKI **KAWASAKI** **YAMAHA** **HONDA** **BMW**

BGS articolo
BGS 5058

DESCRIZIONE
BUSSOLA SPECIALE PER MOTOCICLETTE, 17-19-22-24 MM, ATTACCO 3/8"

CARATTERISTICHE

- idonea per l'asse delle ruote
- 4 differenti misure di esagono maschio: 17 - 19 - 22 - 24 mm
- per Yamaha, Kawasaki, BMW, Suzuki, Honda
- peso 150 g

MOTO **NEW**

BGS articolo
BGS 70010

DESCRIZIONE
UTENSILE DI RESET DEL PISTONE DEL FRENO, PER MOTOCICLI

CARATTERISTICHE

- per il ripristino del pistone del freno
- necessaria per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- ganasce extra piatte da 11 mm
- adatto anche per scooter e quad
- reset range: 5 - 58 mm
- peso 730 g

MOTO

HONDA **SUZUKI** **KAWASAKI** **YAMAHA**

ESAGONO

BGS articolo
BGS 5059

DESCRIZIONE
BUSSOLA SPECIALE PER MOTOCICLI, 19-22-24 MM

CARATTERISTICHE

- tre diverse misure con esagono maschio: 19 mm: Yamaha, 22 mm: Kawasaki, 24 mm: Suzuki e Honda
- per assemblaggio / smontaggio dell'asse interamente flottante
- attacco esagonale da 19 o 22 mm (bussola non inclusa)
- peso 160 g

MOTO

BGS articolo
BGS 5060

DESCRIZIONE
SET DI INSERTI ESAGONALI PER MOTOCICLI

CARATTERISTICHE

- particolarmente utile per operazioni su assi e forcelle di motocicli
- adattatore attacco quadro femmina da 1/2"
- inserti esagonali: 17, 19, 22 e 24 mm
- materiale: chrom vanadium
- peso 310 g