



Mercedes-Benz **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5420	CHIAVE PER GHIERE MERCEDES-BENZ CLASSE M ATTACCO 1/2"

CARATTERISTICHE

- per Mercedes Benz ML W163 fino a giugno 2005 e W164 dal 2005
- per la sostituzione dei giunti sferici sospensioni su assi anteriori e posteriori
- facilita allentamento e serraggio controdadi dei giunti delle sospensioni con coppia corretta
- per i giunti delle sospensioni inferiori su assi anteriore e posteriore
- attacco 3/4"
- peso 530 g



TRUCK

Ford **1/2"** **CROMO** **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5423	BUSSOLA PER DADO SCANALATO PER FORD TRANSIT CON ASSE TIPO 34

CARATTERISTICHE

- attacco 1/2"
- peso 700 g



TRUCK

3/4" **SCANIA** **PRO+**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5421	BUSSOLA ALBERO PRINCIPALE ANTERIORE FRIZIONE 72/80 MM ATTACCO 3/4"

CARATTERISTICHE

- per Scania
- per la rimozione della flangia dell'albero di trasmissione principale
- attacco 3/4"
- peso 1,9 kg



TRUCK **NEW**

3/4" **PRO+** **MAN** **Mercedes-Benz**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6992	CHIAVE DI SERRAGGIO PER GHIERE ASSALI MOTORE, PER TRUCKS MAN & MERCEDES-BENZ, 101,5 X 110 MM

CARATTERISTICHE

- per allentare e serrare le ghiera degli assali motore MAN & Mercedes-Benz
- per uso a mano e con avvitatori a impulsi
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- impronta: 6 denti
- diametro interno: 101,5 mm
- diametro esterno: 110 mm
- larghezza del dente: 11,5 mm
- lunghezza: 60 mm
- attacco quadro femmina: 3/4"
- dimensioni della chiave: 101,5 x 110 mm
- peso 3,0 kg



TRUCK **NEW**

3/4" **PRO+** **SCANIA**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6981	CHIAVE PER GHIERE, PER SCANIA 310 / 320

CARATTERISTICHE

- per uso a mano e con avvitatori a impulsi
- progettato per coppie di serraggio e di sgancio elevate
- diametro interno: 63 / 64 mm
- diametro esterno: 70 mm
- lunghezza: 65 mm
- attacco quadro femmina: 3/4"
- peso 1,2 kg