

NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 70016	ESTRATTORE INIETTORI, PER MOTORI MERCEDES-BENZ A BENZINA CON INIEZIONE DIRETTA

CARATTERISTICHE

- per la rimozione degli iniettori benzina
- per motori Mercedes-Benz: 133 / 152 / 157 / 157 / 270 / 274 / 276 / 278
- per l'utilizzo con barra scorrevole (inclusa) o martello a massa battente (non incluso)
- azionamento:
 - foro per barra scorrevole da 6 mm
 - filettatura femmina M 8 per martello a massa battente
- per uso come OEM 278 589 00 33 00
- comprende:
 - estrattore
 - barra scorrevole
- peso 190 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8244	ESTRATTORE INIETTORE CDI

CARATTERISTICHE

- Idoneo per motori Mercedes CDI: 611, 612, 613
- per lo sbloccaggio iniettori common rail
- la speciale struttura di questo utensile permette di estrarre l'iniettore con maggior forza
- idoneo anche per spazi ristretti
- peso 1,3 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1678	ESTRATTORE INIETTORI PER MOTORI CDI MERCEDES

CARATTERISTICHE

- idoneo per motori CDI Mercedes OM 611, 612, 613, ecc.
- per l'allentamento degli iniettori dalla testa cilindri
- non è più necessario smontare la testa dei cilindri
- peso 3,3 kg



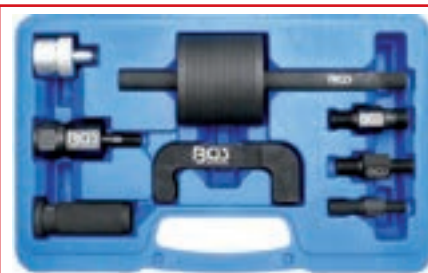
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8237	ESTRATTORE PER INIETTORI COMMON RAIL

CARATTERISTICHE

- idoneo per motori CDI Mercedes 611, 612, 613
- per l'estrazione di iniettori common rail bloccati
- la speciale conformazione dell'utensile consente di esercitare una grande forza di estrazione
- peso 1,3 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8237-29	BUSSOLA APERTA DA 29 MM



BGS 62635-1



BGS 62635-2

BGS 62635-3

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 62635	SET 8 PEZZI, ESTRATTORI INIETTORI CDI

Mercedes-Benz

PRO+

CARATTERISTICHE

- con martello a massa battente 1,70 kg
- extra-corto: solo 225 mm
- specifico per motori CDI Mercedes-Benz, OM 611, 612, 613,
- lunghezza totale 350 mm
- 2 adattatori di estrazione M17 X 1,0 e M27 X 1,0
- peso 4,2 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 62635-1	PINZA RIMOZIONE INIETTORI
BGS 62635-2	ADATTATORE M27 X 1.0
BGS 62635-3	ADATTATORE SNO DATO M10 X M14