



 **Mercedes-Benz** 

BGS	DESCRIZIONE
8749	SET CHIAVI PER SERBATOIO CARBURANTE PER MERCEDES-BENZ

CARATTERISTICHE

- per allentamento e serraggio del sensore carburante
- comprende 3 utensili di rimozione sensore carburante per i seguenti modelli
 - Mercedes 129, 140 e 230
 - Mercedes 163, 203, 209, 211, 219
 - Mercedes 202 e 208
- peso 1,9 kg



 **1/6**

BGS	DESCRIZIONE
9520	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 12 PEZZI, TAPPI PER LINEE CARBURANTE

CARATTERISTICHE

- per sigillare le linee del carburante durante le operazioni di controllo e manutenzione
- adatto per linee carburante diesel e benzina
- con connettori rapidi push-pull
- comprende 2 pezzi di ciascuna delle seguenti dimensioni:
 - connettore a spina 5/16"
 - connettore a spina 3/8"
 - connettore a spina 10 mm
 - attacco rapido 5/16"
 - attacco rapido 3/8"
 - attacco rapido 10 mm
- peso 200 g
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm



  

BGS	DESCRIZIONE
1513	SET 13 PEZZI, CHIAVI UNIVERSALI

CARATTERISTICHE

- regolabili in continuo da 49 a 145 mm
- idonee per dadi da 6 lati e 8 lati, dadi scanalati e dadi tondi
- 3 perni da 6 mm, 8 mm e 10 mm
- lunghezza laterale 45 mm
- finitura cromata
- utilizzabile per tutti i formati speciali
- attacco 3/4" e 1/2"



 

BGS	DESCRIZIONE
9153	UTENSILE PER LINEA CARBURANTE PER MINI COOPER

CARATTERISTICHE

- per allentare la linea di alimentazione del carburante a bassa pressione che alimenta la pompa carburante ad alta pressione
- per i seguenti modelli Mini Cooper S:
 - Clubman, JCW (R55), motore N14 / 18 (2008-03.2012)
 - Hatchback, JCW (R56), motore N14 / 18 (2007-03.2012)
 - Convertible, JCW (R57), motore N14 / 18 (2009-03.2012)
 - Coupe, JWC (R58), motore N14 / 18 (2012-03.2012)
 - Roadster, JWC (R59), motore N14/18 (2012-03.2012)
 - Countryman, JWC (R60), motore N18 (2011-03.2012)
- per uso come OEM 130250
- peso 90 g



BGS	DESCRIZIONE
66101	PINZE ESTRATTRICI PER TUBI CARBURANTE

CARATTERISTICHE

- per VW, Audi, Volvo, Citroën, Fiat, Alfa e altre marche
- la sfasatura a 90° consente di lavorare anche in aree di difficile accesso
- peso 270 g