


TRUCK

PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
ESTRATTORE PER UGELLI, A QUATTRO DENTI, PER MAN E MERCEDES	

CARATTERISTICHE

- estrattore in acciaio al carbonio a quattro denti e attacco esagonale 27 mm
- idoneo per autocarri MAN e Mercedes
- perno M14
- perno con attacco esagonale da 6 mm per il montaggio dell'ugello sul perno
- consente una rimozione facile e professionale dell'ugello
- lunghezza: 105 mm
- peso 380 g


PRO +
CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
CHIAVE A BUSSOLA POLICONALE 33 ANGOLI, ATTACCO 1/2"	

CARATTERISTICHE

- per installazione e rimozione pompa di iniezione veicoli Mercedes-Benz
- per le seguenti motorizzazioni Mercedes-Benz: OM 601 - 2.0L / 2.2L / 2.3L
OM 602 - 2.5L / 2.9L
OM 603 - 3.0L / 3.5L
OM 605 - 2.5L
OM 606 - 3.0L
OM 615 - 2.0L / 2.2L
OM 616 - 2.4L
OM 617 - 3.0L
- lunghezza: 56 mm
- peso 90 g


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
ESTRATTORE PER AGHI DI INIETTORE COMMON RAIL	

CARATTERISTICHE

- l'estrattore a tripla ganascia consente la rimozione in sicurezza anche degli iniettori incastriati
- non occorre praticare un foro nell'ago dell'iniettore ed è quindi possibile rimuovere anche gli aghi che girano quando viene praticato un foro
- peso 250 g


PRO +
CV

BGS articolo	DESCRIZIONE
BUSSOLA PER INIETTORE DIESEL	
BGS 2539	27 MM
BGS 2538	22 MM


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
ESTRATTORE PER GUARNIZIONI INIETTORE, 230 MM	

CARATTERISTICHE

- per la rimozione di anelli di rame difficilmente allentabili
- peso 930 g


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8571	ESTRATTORE UGELLI PER DIESEL BOSCH E LUCAS

CARATTERISTICHE

- facilita l'estrazione degli ugelli del gasolio
- per ugelli Bosch e Lucas con filetto interno M8 x 0.75 e M12 x 1.5, filetto esterno M14 x 1.5
- lunghezza: 230 mm
- peso 1,2 kg


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
UTENSILE PER LA REGOLAZIONE DELLA DOPPIA VANOS PER BMW M52TU / M54 / M56	

CARATTERISTICHE

- per l'impostazione delle unità vanos sui motori BMW M52TU / M54 / M56
- comprende:
 - piastra di montaggio
 - utensile di bloccaggio albero a camme per uso come OEM 113240
 - raccordo a pressione per uso come OEM 113450
 - dispositivo di fissaggio pignone secondario, per uso come OEM 116180
- peso 1,9 kg