




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9831	UTENSILE PER RIMOZIONE MANIGLIA INTERNA, PER VAG

CARATTERISTICHE

- per sbloccare e rimuovere la maniglia di sostegno superiore interna senza danni
- per uso come OEM T10518A, T10518, T10517
- per:
 - VW Golf (dal 2013)
 - VW Golf Variant (dal 2013)
 - Tiguan (dal 2016)
 - Seat Ateca (dal 2016)
 - Skoda Octavia (dal 2013)
- peso 190 g




FERMEC articolo	DESCRIZIONE
8813	UTENSILE PER MANIGLIE INTERNE GOLF

CARATTERISTICHE

- per smontaggio delle maniglie interne
- idoneo per Golf dal 2013




FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM 50454	UTENSILE PER INSTALLAZIONE E RIMOZIONE MANIGLIE VAG

CARATTERISTICHE

- per l'installazione e la rimozione delle maniglie portiere esterne
- per:
 - VW: Arteon 2017 >, Atlas 2017 >, Caddy 2016 >, Golf Sportsvan 2015 >, Passat 2015 >, Tiguan 2016 >, Touran 2016
 - Audi: Q2 2016




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6699	UTENSILE PER LA RIMOZIONE DELLE MANIGLIE DELLE PORTIERE, PER VAG

CARATTERISTICHE

- per la rimozione delle maniglie delle porte senza serratura a cilindro
- permettere di rimuovere il gancio di bloccaggio che diversamente sarebbe difficile da raggiungere
- per i seguenti modelli VAG:
 - VW Arteon (2017-), Caddy (2016-), Golf Sportsvan (2015-), Passat (2015-), Tiguan (2016-), Touran (2016-)
 - Audi Q2 (2016-)
- per uso come OEM T10539
- peso 100 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6757	UTENSILE PER SCOLLEGARE TUBI RISCALDAMENTO, PER FORD

CARATTERISTICHE

- per scollegare i connettori dei tubi del sistema di riscaldamento
- per Ford Focus 2.0L (2012- 2016), Kuga / Escape 2.0L EcoBoost (2013-2016) e altri modelli
- peso 6 g




BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8851	SET 2 PEZZI, UTENSILI PER RIMOZIONE LUCI POSTERIORI

CARATTERISTICHE

- per una rimozione facile e senza danni delle luci delle auto
- applicazione universale per calotte fari con clip (non per quelle a vite)
- impugnatura antiscivolo
- sonde in plastica per prevenire graffi
- comprende i seguenti utensili:
 - tipo dritto
lunghezza 198 mm, larghezza 17 mm, spessore: 1,2 mm con sonda in plastica da 0,7 mm
 - tipo angolare
lunghezza 205 mm, larghezza 17 mm, spessore 1,2 mm con sonda in plastica da 0,7 mm
- peso 420 g