



1/2"

BGS articolo

DESCRIZIONE

BUSSOLA PER INTERRUTTORI TERMICI ATTACCO 1/2" 29 MM

CARATTERISTICHE

- colore nero
- finitura extra
- scanalata
- lunghezza 78 mm
- formato bussola 29 mm per VW + Audi
- previene danni all'interruttore termico
- peso 420 g



1/2"

BGS articolo

DESCRIZIONE

BUSSOLA PER SENSORI OSSIGENO, 22 MM X 1/2"

CARATTERISTICHE

- lunghezza: 90 mm
- scanalata
- peso 240 g



3/8"

BGS articolo

DESCRIZIONE

BUSSOLA PER SENSORI OSSIGENO, 22 MM X 3/8"

CARATTERISTICHE

- per VW, BMW, Nissan
- peso 160 g



1/2"

BGS articolo

DESCRIZIONE

BUSSOLA PER SENSORI OSSIGENO, 22 MM X 1/2"

CARATTERISTICHE

- lunghezza 150 mm
- Ø esterno max.: 30 mm
- larghezza scanalatura: 13 mm
- lunghezza scanalatura: 115 mm
- per VAG, BMW, Mercedes, Ford, Opel, ecc...
- peso 380 g



PRO +

BGS articolo

DESCRIZIONE

CHIAVE PER SENSORE OSSIGENO, 22 MM

CARATTERISTICHE

- tipo con impugnatura corta
- idonea anche per l'uso con tubo di prolunga
- peso 180 g



1/4"

BGS articolo

DESCRIZIONE

MASCHIO PER RIPRISTINO FILETTI PER SONDA LAMBDA, M 18 X 1,5

CARATTERISTICHE

- attacco 1/4", utilizzabile anche con bussola o chiave da 19 mm
- peso 80 g



BGS articolo

DESCRIZIONE

SET 2 PEZZI, MASCHI PER RIPRISTINO FILETTI PER SONDA LAMBDA

CARATTERISTICHE

- M 18 x 1.5 + M 12 x 1.25 mm
- peso 130 g



BGS 66215-1

PRO +

BGS articolo

DESCRIZIONE

SET RIPRISTINO FILETTI PER SONDA LAMBDA

CARATTERISTICHE

- per la riparazione dei filetti del sensore dell'ossigeno
- permette di non sostituire i tubi di scarico ecc...
- alesatore Ø 18.6 mm per l'alesatura dei filetti per il sensore dell'ossigeno
- maschio M20 x 1.5 per tagliare i filetti di riparazione del manicotto
- maschio M18 x 1.5 per tagliare i filetti del sensore dell'ossigeno
- posatore per introdurre i manicotti filettati
- 5 manicotti di riparazione
- peso 150 g

RICAMBI

BGS articolo

DESCRIZIONE

MANICOTTI DI RIPARAZIONE PER FILETTO SENSORE LAMBDA, M18 X 1,5