

CHIAVI PER CANDELETTE



INTERNO IN GOMMA
 3/8" ESAGONO PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 2986 SET 6 PEZZI,
BUSSOLE SNODATE
PER CANDELE E
CANDELETTE
LUNGHEZZA 158 MM

CARATTERISTICHE

- attacco da 3/8", misure 8-9-10-12-14-16 mm
- acciaio al cromo vanadio
- snodate
- con inserto in gomma
- lunghezza: 158 mm
- peso 1,3 kg

MOLLE



JAPAN

CHIAVI A BUSSOLA
A MANO
SNODATE
BOCCA ESAGONALE

ESAGONO

3/8"

Koken
articolo

JAPAN

3342 G-150-8

mm D₁ L mm

8 12 150 1

3341 G-70-10

mm D₁ L mm

10 14.5 70 1

3341 G-70-11

mm D₁ L mm

11 15.8 70 1

3341 G-70-12

mm D₁ L mm

12 17 70 1

3341 G-89-8

mm D₁ L mm

8 12 89 1

3341 G-89-9

mm D₁ L mm

9 13.3 89 1

3341 G-89-10

mm D₁ L mm

10 14.5 89 1

3341 G-89-12

mm D₁ L mm

12 17 89 1



1/4" 3/8" PRO + CV



BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9026 SET 18 PEZZI,
BUSSOLE PER CANDELETTE

CARATTERISTICHE

- consente l'installazione e la rimozione di candele comuni e con sensore di pressione PSG, N ° OE GM 55564163/55577419, Opel 1826354/1214061, VAG 03L905061D
- comprende:
 - 4 cappucci, per proteggere il connettore dallo sporco e da cariche elettrostatiche
 - bussola attacco quadro 3/8", snodata, lunghezza 72 mm: 8 - 9 - 10 mm
 - bussola attacco quadro 1/4", snodata, lunghezza 60 mm: 8 - 9 - 10 mm
 - bussola scanalate: 8 - 9 - 10 mm
 - bussola 8 mm att. quadro 1/4", lung. 50 mm
 - bussola per candele PSG con anello di tenuta, 12 mm
 - prolunga attacco quadro 1/4", 100 mm
 - snodo attacco quadro 1/4"
- peso 790 g



FIAT ALFA ROMEO LANCIA PRO + CV

FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

SET BUSSOLE
PER CANDELETTE
SPECIFICHE PER FIAT /
ALFA / LANCIA

CARATTERISTICHE

- per la rimozione delle candele con il cavo di connessione fisso, presenti negli ultimi modelli Fiat, Alfa e Lancia
- bussole scanalate esagonali 8-9-10 mm
- attacco esagonale 10 mm

JAPAN

NEW



NUT GRIP®
BLOCCA
CANDELETTE



CHIAVI A BUSSOLA
A MANO
BOCCA NUT GRIP
PER CANDELE PSG

Koken
articolo

2350 G-12 PSG

mm D₁ L mm

12 16.5 50 1

3341 G-70-10

mm D₁ L mm

10 14.5 70 1

3341 G-70-11

mm D₁ L mm

11 15.8 70 1

3341 G-70-12

mm D₁ L mm

12 17 70 1

3341 G-89-8

mm D₁ L mm

8 12 89 1

3341 G-89-9

mm D₁ L mm

9 13.3 89 1

3341 G-89-10

mm D₁ L mm

10 14.5 89 1

3341 G-89-12

mm D₁ L mm

12 17 89 1