

**NEW**



**BGS 8981**



**BGS 9629**



**BGS 9631**



**FM Q 77**



**FM Q 55**



**FERMEC**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**FM-BRAKE**

**SET 5 PEZZI, BUSSOLE SPECIALI PER PINZE FRENI PER PORSCHE & VAG, SU GUIDA METALLICA**

**CARATTERISTICHE**

- per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- su guida metallica 158 mm
- comprende:
  - bussola att. 3/8", Ø 9 mm, 10 lati, lung. 30 mm  
cod. **BGS 8981**  
per pinze freno con 6 pistoncini su:  
Porsche, VW Touareg, Audi Q7
  - bussola att. 3/8", Ø 15 mm, 10 lati, lung. 30 mm  
cod. **BGS 9629**  
per pinze freno con più pistoncini su:  
Audi: Q7, S8  
Porsche: Macan, Cayenne, Cayman
  - bussola att. 1/2", 20 mm, 10 lati, lung. 30 mm  
cod. **BGS 9631**  
per pinze freno con più pistoncini su:  
Audi: Q7, S8  
Porsche: Macan, Cayenne, Cayman
  - bussola att. 1/2", Ø 28 mm, 7 denti, lung. 50 mm  
cod. **FM Q 77**  
per pinze freno su:  
Audi S5
  - bussola att. 1/2", Ø 21 mm, 7 denti  
cod. **FM Q 55**  
per pinze freno su:  
Audi Q7 e S5
  - guida metallica 158 mm con clip



1/2"



CV

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 2560**

**SERIE 10 PEZZI, BUSSOLE SPECIALI PER AUTOMOTIVE DA 3-5-6-10 LATI**

**CARATTERISTICHE**

- contenuto:
  - M10S, per vite centrale tendicinghia per Toyota
  - M6S, per frizione Nissan e Renault
  - M8S, per testa cilindri e contralbero Nissan
  - M12S, per testa cilindri Nissan
  - 8TS, per contralbero Nissan
  - 10 mm, per impianti freni
  - 12 mm, per pompa carburante Nissan
  - 14 mm, per GM e Smart
  - 19 mm, per freno di stazionamento Peugeot, Renault e CITROËN
  - 20 mm, per braccio trasversale inferiore Honda Civic
- lunghezza: 38 mm
- peso: 740 g

**NEW**



PRO+

**BGS**  
articolo

**DESCRIZIONE**

**BGS 8929**

**SET 2 PEZZI, PER MONTAGGIO PINZE FRENI**

**CARATTERISTICHE**

- per uso su pinze freno radiali
- per una sostituzione sicura delle pastiglie dei freni
- previene danni ai dischi freni in ceramica
- per Porsche Cayenne, VW Touareg, Audi Q7
- per uso come OEM T10439
- peso 940 g

**BUSSOLE PER PINZE FRENI**