



PRO+ CE

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9177

**CALIBRO A CORSOIO  
DIGITALE PER DISCHI  
FRENO, 80 MM**

**CARATTERISTICHE**

- extra-lungo e sottile
- particolarmente adatto per misure su dischi freno senza dover smontare le ruote
- display LCD
- spegnimento automatico
- range di misura: 0 - 80 mm (0-3,2 ")
- risoluzione: 0,01 mm (0,0005 ")
- precisione: +/- 0,025 mm (± 0,001 ")
- in acciaio inox temprato
- alimentazione: batteria CR2032 - 3V (inclusa)
- in custodia in plastica
- peso 430 g



PRO+

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9392

**CALIBRO PER  
DIAMETRO DISCHI  
FRENO, 200-400 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per la misura dei diametri del disco dei freno senza dover rimuovere le ruote
- consente una rapida identificazione del sistema frenante ed eliminare il rischio di ordinare parti del freno sbagliate
- universale
- lunghezza totale: 455 mm
- range di misura: 200 - 400 mm
- peso 1,3 kg



PRO+

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 70027

**CALIBRO PER DISCHI  
FRENO, MISURATORE  
DI SPESSORE,  
0 - 35 MM**

**CARATTERISTICHE**

- particolarmente adatto per misure su dischi freno senza dover smontare le ruote
- veloce ed efficiente
- materiale:
  - corpo: alluminio
  - impugnatura: plastica
- apertura dell'arco di misura:
  - lunghezza 46 mm
  - profondità 40 mm
- dimensioni: 415 x 53 x 19,5 mm
- range di misura: 0 - 35 mm
- peso 180 g



PRO+

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1939

**CALIBRO TAMBUR  
FRENO, 160-360 MM**

**CARATTERISTICHE**

- per tamburi freno, misura 160-360 mm
- peso 560 g



BGS 1818-1



Mercedes-Benz

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1818

**SET 15 PEZZI,  
MANUTENZIONE  
E MONTAGGIO FRENI**

**CARATTERISTICHE**

- comprende:
  1. Pinze per molla freno con ganascia mobile per rivestimenti freno rivettati e incollati
  2. Pinze per molla freno per montaggio e smontaggio della molla di ritorno pattino freno su rivestimenti freno rivettati.
  3. Spazzola per pistoncini freno per l'eliminazione della polvere e della impurità dai pistoncini freno
  4. Spazzola in ottone per la pulizia dei pistoncini freno in alluminio: setole in ottone che facilitano una pulizia senza danni
  5. Strumento speciale per freni per il montaggio e lo smontaggio delle piastre a molla e del dispositivo di supporto dei rivestimenti dei freni a tamburo, ad es. su VW, Seat, Skoda, Opel e Renault con freni a disco posteriori
  6. Lima per pistoncini freno, formato ultra-sottile (larghezza 10 mm), particolarmente indicato per veicoli giapponesi, per l'eliminazione di polvere, ruggine e impurità dal pistoncino freno
  7. Chiave per dadi svasati di linee freno per raccordi filettati delle linee freno sull'asse anteriore e posteriore, esagonale 10x11
  8. Attrezzo per il montaggio e lo smontaggio della molla di trazione di pastiglie freni a mano, ad es. autovetture MERCEDES-BENZ con freni a disco posteriori, nonché VW LT a partire dal 1997
  9. Installatore molla freno per molla di compressione del freno a mano
  10. Pinze cavo freno per lo smontaggio e la sostituzione del cavo del freno a mano. Le pinze comprimono le molle di ritorno in modo tale da consentire un agevole smontaggio e sostituzione del cavo.

- In valigetta
- peso 2,9 kg

**RICAMBI**

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1818-1

**BUSSOLA SNODATA,  
ATT. 3/8", ESAGONO  
7 MM**