



BGS
articolo
BGS 9177

DESCRIZIONE
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 ($\pm 0,001"$)
- in acciaio inox temprato
- alimentazione: batteria CR2032 - 3V (inclusa)
- in custodia in plastica
- peso 430 g



BGS
articolo
BGS 70027

PRO+
DESCRIZIONE
CALIBRO PER DISCHI FRENO, MISURATORE DI SPESORE, 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



BGS
articolo
BGS 9392

PRO+
DESCRIZIONE
CALIBRO PER DIAMETRO DISCHI FRENO, 200-400 MM

CARATTERISTICHE

- per la misura dei diametri del disco dei freni 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



BGS
articolo
BGS 1939

PRO+
DESCRIZIONE
CALIBRO TAMBURINO FRENO, 160-360 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS 1818-1

PRO+







Mercedes-Benz

BGS
articolo
BGS 1818

DESCRIZIONE
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, Škoda, Opel e Renault con freni a disco posteriori
- 6. Lima per pistoncini freno, formato ultra-sottile (l'ampiezza 10 mm), particolarmente indicato per veicoli giapponesi, per l'eliminazione di polvere, ruggine e impurità dal pistoncino freno
- 7. Chiave per dadi svassati 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
BGS 1818-1

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