



BGS 66512-1

BGS 66512-2



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66512	SET 8 PEZZI, CHIAVI PER SPURGO FRENI

CARATTERISTICHE

- per lo spurgo degli impianti frenanti senza dover rimuovere le ruote
- le chiavi a cricchetto semplificano allentamento ed il serraggio
- il condotto rimane sulla vite di spurgo durante allentamento e serraggio
- 6 bussole speciali:
 - 9 x 29 mm
 - 10 x 29 mm
 - 11 x 29 mm
 - 9 x 75 mm
 - 10 x 75 mm
 - 11 x 75 mm
- comprende condotto di spurgo con Ø interno 4 mm
- peso 770 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66512-1	CHIAVE A CRICCHETTO REVERSIBILE
BGS 66512-2	TUBO DI RICAMBIO

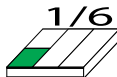


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66516	SET 7 PEZZI, CHIAVI PER SPURGO FRENI, 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 MM

CARATTERISTICHE

- per lo spurgo delle frizioni idrauliche e dei freni senza dover rimuovere le ruote
- comprende 6 chiavi a 22 punti di spurgo delle dimensioni: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm
- tubo in silicone da 120 cm con valvola di non ritorno
- per ugelli spurgo universali
- peso 940 g

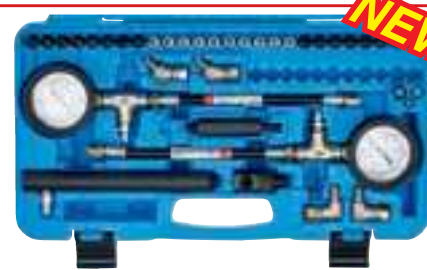


PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 66513	1/6 MODULO PER CARRELLO, SET 4 PEZZI, CHIAVI PER SPURGO FRENI, 8-10-11 MM

CARATTERISTICHE

- per lo spurgo delle frizioni idrauliche e dei freni senza dover rimuovere le ruote
- grazie a questo set è necessaria solo una persona per svolgere questa operazione
- comprende:
 - chiavi con bussola da 8 - 10 - 11 mm
 - tubo in silicone con valvola di non ritorno lunghezza 1,2 m
- per ugelli spurgo universali
- peso 370 g
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 136 x 32 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6964	SET PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE SU SISTEMI FRENANTI

CARATTERISTICHE

- per la misurazione della pressione su sistemi frenanti con e senza ABS
- facilita la risoluzione dei problemi dei sistemi frenanti idraulici
- per la verifica delle valvole di controllo della pressione dei freni, dei regolatori della forza frenante, delle valvole di precompressione e per determinare la differenza di pressione tra i freni a sinistra e a destra / anteriore e posteriore
- comprende:
 - 2 manometri 0 200 kg/cm² (0 3000 psi)
 - 2 adattatori M 10 x 1,5
 - 2 adattatori M 10 x 1,0
 - 2 adattatori M 7 x 1,0
 - 2 adattatori M 8 x 1,25
 - 2 adattatori 3/8" x 24 UNF
 - 2 adattatori 1/4" x 28 UNF
 - 2 adattatori 7/16" x 24 UNF
 - 2 adattatori 7/16" x 20 UNF
 - 2 adattatori 5/16" x 24 UNF
 - 2 adattatori M 8 x 1,0
 - 2 adattatori M 10 x 1,0
 - 2 adattatori M 10 x 1,25
 - 2 adattatori M 6 x 1,0
 - 1 tubo di collegamento
 - 1 raccordo angolare M14 x 1,5
 - 1 tubo di collegamento M8 x 1,0
 - 2 raccordi a 45°
 - 2 raccordi a 90°
- peso 3,0 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1271	SET PER LA MISURAZIONE DELLA PRESSIONE SU SISTEMI FRENANTI

CARATTERISTICHE

- per testare la pressione dei freni idraulici direttamente sul pistone del freno della ruota, sulla pinza del freno, sul cilindro principale o sul gruppo della pompa idraulica nei sistemi ABS Teves con accumulatore di pressione
- permette di misurare le differenze di pressione di entrambi i circuiti dei freni
- comprende:
 - 2 manometri con tubo flessibile 0 - 255 kg/cm² (0 - 25 Mpa)
 - 1 adattatore per Teves ABS con accumulatore di pressione
 - 1 adattatore angolare a 90 gradi
 - 1 adattatore angolare a 45 gradi
 - 2 raccordi 7/16" - 24 mm
 - 2 raccordi 1/4" - 28 mm
 - 2 raccordi 3/8" - 24 mm
 - 2 raccordi 5/16" - 24 mm
 - 2 raccordi 7/16" - 20 mm
 - 2 raccordi M7 x 1,0
 - 2 raccordi M8 x 1,25
 - 2 raccordi M10 x 1,5
 - 2 raccordi M10 x 1,0
 - 1 adattatore filettato
- peso 3,4 kg



CV PRO+	DESCRIZIONE
BGS 1722	CHIAVE DOPPIO SNODO PER LINEE FRENI E TUBI CON CRICCHETTO, 10 X 11 MM

CARATTERISTICHE

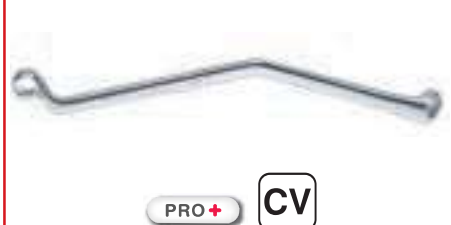
- misure: 10 x 11 mm (lunghezza 160 mm),
- estremità ad anello con cricchetto
- entrambi i lati con estremità snodata ad anello
- anelli apribili per inserimento su tubi
- una molla interna garantisce la chiusura dell'anello attorno al dado
- maggiore è la pressione esercitata nel senso di avvvitamento, maggiore è la stretta della testa attorno al dado, prevenendo così lo scivolamento del dado stesso
- la chiave fa presa lungo il lato del dado, quindi funziona anche con dadi dagli angoli danneggiati



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1760	CHIAVE SPECIALE PER DADI SVASATI, LUNGHEZZA 175 MM, 10 X 11 MM

CARATTERISTICHE

- finitura cromata
- con estremità esagonali rinforzate
- con doppio gomito
- peso 120 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1753-7	7 MM
BGS 1753-8	8 MM
BGS 1753-9	9 MM
BGS 1753-10	10 MM
BGS 1753-11	11 MM

CARATTERISTICHE

- tipo N
- ideale per lavorare in aree di difficile accessibilità



CV PRO+	DESCRIZIONE
BGS 9633	SET 5 PEZZI, CHIAVI PER SPURGO FRENI 7-11 MM, TIPO N

CARATTERISTICHE

- ideale per lavorare in aree di difficile accesso
- forma speciale tipo "N"
- consentono lo spurgo freni senza dover rimuovere le ruote
- comprende (stessa misura su entrambi i lati): 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm
- peso 550 g

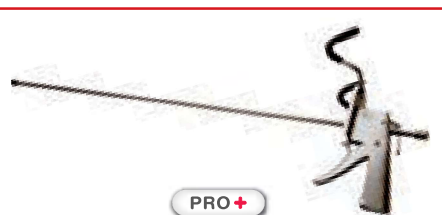


BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1240	SET 6 PEZZI, CHIAVI PER FRENI

CARATTERISTICHE

- finitura forgiata e cromata
- misure:
 - 1/4" quadra - 5/16" forchetta
 - 1/4" quadra - 10 mm quadra
 - 9 mm esagonale - 11 mm esagonale
 - 8 mm esagonale - 10 mm esagonale
 - 1/4" esagonale - 7 mm esagonale
 - 7/16" forchetta - 11/32" quadra
- peso 1,0 kg

XXXXXX



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9976

**REGOLATORE PER
PEDALE DEL FRENO E
DELL'ACCELERATORE**

CARATTERISTICHE

- necessario per l'allineamento
- pratico utensile per testare e regolare i comandi di freni e acceleratore
- peso 800 g



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8957

**UTENSILE
REGOLAZIONE
ACCELERATORE**

CARATTERISTICHE

- consente una regolazione precisa grazie al mandrino
- particolarmente utile durante la diagnosi del rumore del motore, la verificare dei controlli del motore, la prova del riflesso degli iniettori, il controllo del sistema di ricarica, etc...
- vite di fissaggio per il montaggio sul pedale del freno
- peso 430 g



PRO+

2/3

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1102

**2/3 MODULO PER
CARRELLO, 50 PEZZI,
ARRETRAMENTO
PISTONCINI FRENI**

CARATTERISTICHE

- per l'arretamento dei pistoncini di freni quando si sostituiscono le pastiglie dei freni
- comprende:
 - arretatore DX
 - arretatore SX
 - caccia spine Ø 5,4 mm
 - caccia spine Ø 6 mm, con perno da 3 mm
 - chiave esagonale da 6 mm
 - chiave esagonale da 8 mm
 - bussola impact attacco quadro femmina 1/2", femmina 5 lati x 19 mm
 - bussola impact attacco quadro femmina 1/2", femmina 5 lati x 14 mm
 - bussola attacco quadro femmina 1/2", maschio 5 lati x 10 mm
 - bussola attacco quadro femmina 3/8", maschio Torx TX45
 - 4 piastre di pressione
 - 35 adattatori arretamento universali per: BMW, VW, Skoda, Seat, Ford, Honda, Alfa Romeo, Suzuki, Nissan, Toyota, ecc...
- peso 4,6 kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
378 x 408 x 32 mm



DX

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 6251

**UTENSILE
ARRETRAMENTO
PISTONCINI FRENO**

CARATTERISTICHE

- per riposizionare i pistoncini dei freni durante la sostituzione delle pastiglie
- con adattatore universale
- da utilizzare con impugnatura a T o chiave da 19 mm
- idoneo, ad es., per:
 - Audi: 80, 90, V8S, 100, A2, A3, A4, A6, A8, e TT Quattro
 - Ford Sierra (ABS), Granada, Galaxy, Scorpion
 - Honda: Prelude
 - Jaguar: XJ4D
 - Mazda: 323, 326
 - Mitsubishi: Galant GLSi
 - Nissan: Silvia 1 B Turbo
 - Rover: Serie 800
 - Saab: 9000
 - Seat: Ibiza, Toledo, Leon, Arosa, Alhambra
 - Skoda: Fabia, Octavia, Superb
 - Subaru: L e serie 2
 - Toyota: Celica, Corolla GT Mr2
 - Volvo: 440, 460, 480, S40, V40
 - VW: Golf 3, Golf 4, Golf 5, Lupo, New Beetle, Passat, Polo, Sharan, Touareg, Touran, Transporter T4, T5
- comprende: piastra di compressione, adattatore, dispositivo rotante (filetto destrorso)
- peso 990 g



DX & SX

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9115	SET 35 PEZZI, ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENO

CARATTERISTICHE

- per arretamento pistoncini freni, durante, ad esempio, la sostituzione delle pastiglie dei freni
- adatto per pinze freni su assi posteriori e anteriori, con e senza funzione freno a mano (non adatto per modelli con freno a mano elettrico)
- utensili arretratori con filettatura destra e sinistra
- tubo vuoto per grasso lubrificante, una corretta lubrificazione degli utensili arretratori permette un funzionamento più regolare
- comprende le seguenti piastre di bloccaggio:
 - chiusa, semicircolare
 - rotonda con incavo
 - aperta, rettangolare
 - aperta, semicircolare
- punzoni Ø: 3 - 5 mm
- chiavi esagonali: 6 - 8 mm
- comprende 24 adattatori adatti per la maggior parte dei veicoli, come, ad esempio: Alfa Romeo, Audi, BMW, BMW Mini, Citroen, Fiat, Ford (Australia), Ford (Europa), Ford (USA), General Motors (GM), Honda, Isuzu, Jaguar, Lancia, Mazda, Mercedes Benz, Mini Austin, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Proton, Renault, Rover, Saab, Seat, Subaru, Toyota, Volkswagen, Volvo
- peso 4,3 kg



PRO+ DX & SX

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1119	SET 18 PEZZI, ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENO

CARATTERISTICHE

- set universale da 18 pezzi per l'arretamento dei pistoncini freno
- utensile arretatore con filettatura destrorsa e sinistrorsa
- adatto per i seguenti veicoli: per Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Ford, GM General Motors, Honda, Jaguar, Lancia, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Proton, Renault, Rover Saab, Seat, Subaru, Toyota, Vauxhall, VW, Volvo
- comprende l'elenco dei modelli compatibili
- peso 2,9 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1119-LEER	CASSETTA VUOTA



DX & SX

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1110	SET 18 PEZZI, ARRETRATORE PISTONCINI FRENO

CARATTERISTICHE

- utensile arretatore con filettatura destrorsa
- utensile arretatore con filettatura sinistrorsa
- adatto per i seguenti veicoli: Alfa Romeo, Audi, Austin, BMW, Citroën, Ford, General Motors, Honda, Jaguar, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Renault, Rover, Saab, Subaru, Toyota, VW
- comprende elenco dei modelli compatibili
- peso 2,4 kg



PRO+ DX

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1127	SET 14 PEZZI, ARRETRATORE PISTONCINI FRENO

CARATTERISTICHE

- set di base da 14 pezzi per l'arretamento dei pistoncini freno
- utensile arretatore con filettatura destrorsa
- adatto per i seguenti veicoli: Alfa Romeo, Audi, BMW, Fiat, Ford, General Motors, Honda, Jaguar, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Peugeot, Rover, Saab, Subaru, Toyota, VW
- comprende l'elenco dei modelli compatibili
- peso 2,4 kg

**DX**BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1109

**SET 13 PEZZI
ARRETRATORE
PISTONCINI FRENO****CARATTERISTICHE**

- set di 13 pz. per l'arretramento dei pistoncini freno
- utensile arretratore con filettatura destrorsa
- adatto per i seguenti veicoli: Alfa Romeo, Audi, Austin, BMW, Citroën, Fiat, Ford, General Motors, Honda, Jaguar, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Renault, Rover, Saab, Subaru, Toyota, VW
- comprende elenco dei modelli compatibili
- peso 1,7 kg



PRO+

DX & SXBGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 9395

**ARRETRATORE
PISTONCINI FRENO
CON DISPOSITIVO A
MOLLA****CARATTERISTICHE**

- arretratore per i pistoncini dei freni sulle pinze freno dell'asse posteriore con funzione di freno a mano
- asse a molla, adatto per pistoncini con filetti sinistro e destro
- compatibile con tutti gli adattatori disponibili separatamente e nei set BGS
- peso 820 g

**DX & SX****ARRETRATORE PNEUMATICO PISTONCINI
FRENI DISPONIBILI TUTTI I RICAMBI**BGS
articolo

Descrizione



1117

SET ARRETRATORE
E ADATTATORI

1



PRO+

**DX & SX**BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1118

**ARRETRATORE
PNEUMATICO
PISTONCINI FRENO****CARATTERISTICHE**

- utensile arretratore DX e SX
- per tutti i tipi di filetti
- è possibile l'utilizzo con gli articoli BGS 1115, BGS 1117, BGS 1119, BGS 1127
- attacco aria 1/4"
- peso 1,4 kg

PER NUOVI
MODELLI**DX & SX**

BGS 1114-1



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1114

**SET 22 PEZZI,
ARRETRATORE
PNEUMATICO PER
PISTONCINI FRENO****CARATTERISTICHE**

- arretratore pneumatico
- utensile arretratore DX e SX
- anche per pinze freno con funzione freno a mano
- Adatto per i seguenti veicoli: Alfa Romeo, Audi, Citroen, Fiat, Ford, GM, Honda, Jaguar, Lancia, Land Rover, Mazda, Nissan, Peugeot, Renault, Rover, Saab, Seat, Subaru, Toyota, Volvo, VW
- comprende 21 adattatori, tra i quali anche a 3 e 4 pin per nuovi modelli
- pressione di esercizio: da 5 a 8 bar
- con arretratore pneumatico:
 - con piastra di adattamento che si ritrae completamente in piastra di sostegno, quindi particolarmente adatto per operazioni con distanza pistone del freno particolarmente piccola
 - compatibile con tutti pistone del freno BGS
 - anche per arretramento pistoncini del freno posteriore
 - attacco aria: 1/4"
 - disponibile singolarmente come BGS 1114-1
- peso 3,5 kg

RICAMBIBGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1114-1

**ARRETRATORE
PNEUMATICO**



PRO+ **DX**

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1104	SET 7 PEZZI, ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENO PER IVECO

CARATTERISTICHE

- consente di sistemare pistoncini freni su **veicoli Iveco**
- comprende: chiave a cricchetto da 10 mm, piastra di sostegno, mandrino 2 adattatori, mini-inseriti da 8 e 10 mm, adattatore attacco 1/4"
- idoneo per Iveco: Stralis, Eurocargo, Daily
- adattatori utilizzabili anche con arretratore pneumatico art. 1117 e BGS 1117
- peso 1,0 kg



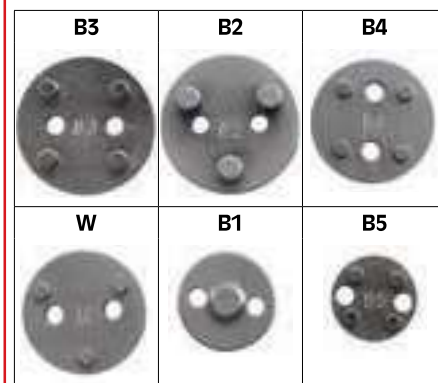
BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1106	ADATTATORE DI ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENO PER GOLF V / VI



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1119-1	ADATTATORE PISTONCINI FRENO PER VAG, FORD, RENAULT E VOLVO

CARATTERISTICHE

- con 3 perni
- adatto per asse posteriore con freno a mano elettrico
- per:
 - Ford: Focus, C-Max, S-Max
 - Renault: Scenic, Megane
 - Audi: A4, A5, A6, A8, Q5, Q7
 - VW: Passat, Tiguan
- peso 50 g



FERMEC articolo	DESCRIZIONE
111706	SET 6 PEZZI, ADATTATORI ARRETRAMENTO PER PISTONCINI FRENI

CARATTERISTICHE

- per le seguenti marche:
 - B1 per Ford;
 - B3 per BMW;
 - B4 per BMW;
 - B5 per Mini/BMW;
 - W per VW Passat;
 - B2 per Iveco
- idoneo per uso con set di arretratori pistoncini freno pneumatici e manuali come: 1117, 1118, BGS 1109, BGS 1110, BGS 1116, BGS 1119, BGS 1127, BGS 1117, BGS 1104



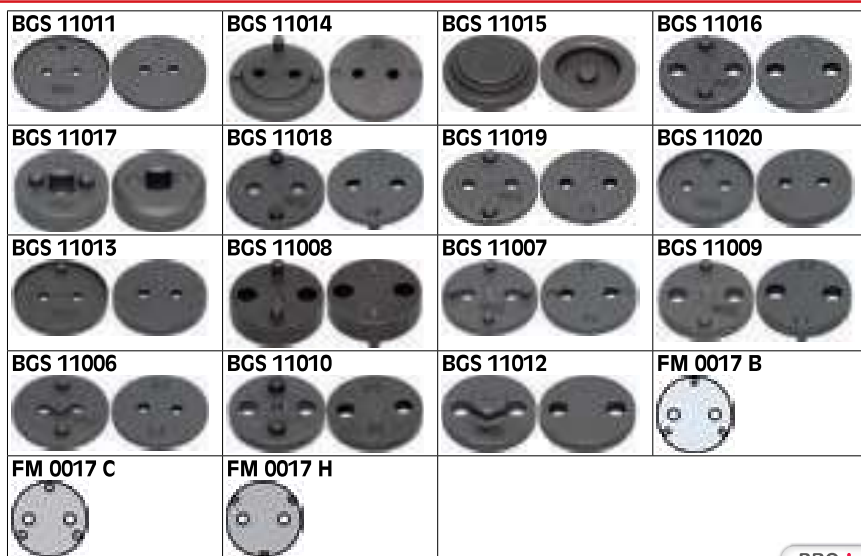
SET 8 SPESSIMETRI PER PASTIGLIE FRENI

FERMEC articolo	DESCRIZIONE
34002	IN ACCIAIO
34015	IN PLASTICA ABS

CARATTERISTICHE

- lunghezza 130 mm
- con codice colore
- materiale:
 - 34002, in ACCIAIO
 - 34015, in PLASTICA ABS
- codifica:
 - Verde - 12, 10, 8 mm - OK
 - Giallo - 6, 5, 4 mm - ATTENZIONE
 - Rosso - 3, 2 mm - NECESSARIA SOSTITUZIONE





ADATTATORI PER ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENI

PRO +

BGS articolo	COD.	NR. PIOLI	DESCRIZIONE
BGS 11011	0	1	PER GM
BGS 11014	2	3	PER CITROEN / HONDA / MERCEDES
BGS 11015	3	1	PER VW / LAND ROVER / AUDI /
BGS 11016	4	2	PER ALFA ROMEO / FIAT / PERD /
BGS 11017	5	2	ADATTATORE 3/8" (10 MM)
BGS 11018	6	2	PER VW / NISSAN / JAGUAR
BGS 11019	7	2	PER ALFA ROMEO / AUDI /CITROEN
BGS 11020	8	1	PER GM
BGS 11013	9	1	PER GM
BGS 11008	A/Z	2	PER RENAULT / BMW MINI
BGS 11007	E	4	PER FORD / NISSAN
BGS 11009	F/G	2	PER OPEL
BGS 11006	K	2	PER CITROEN
BGS 11010	M	2	PER FORD / BMW MINI / NISSAN
BGS 11012	N	1	PER ALFA ROMEO / AUDI / LANCIA
FM 0017 B	3		PER AUDI (A4/A5/A6/A8) E VW PASSAT E TIGUAN (DA 2007 A 2010)
FM 0017 C	3		PER IVECO DAILY
FM 0017 D	3		PER RENAULT / PEUGEOT
FM 0017 H	3		PER VW

CARATTERISTICHE

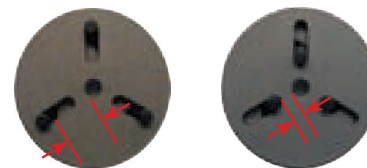
- per uso con set arretratori pistoncini freni manuali e pneumatici BGS



ADATTATORI UNIVERSALI:
 GRAZIE AI PERNI REGOLABILI E' POSSIBILE
 FRUTTARE GLI ADATTATORI PER MOLTISSIMI VEICOLI
 IN COMMERCIO

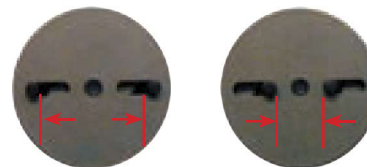


Ruotando le due parti dell'adattatore è possibile
 posizionare i perni nella posizione necessaria



MAX: 14 mm

MIN: 5 mm



MAX: 32 mm

MIN: 15 mm

DESCRIZIONE
SET 3 ADATTATORI REGOLABILI PER ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENI

111703

CARATTERISTICHE

- comprende:
 - piastra regolabile universale a 2 perni
 - piastra regolabile universale a 3 perni specifica per veicoli con freno di stazionamento elettronico
 - adattatore magnetico porta-piastra con attacco quadro femmina da 3/8"
- per Audi, BMW, Iveco Daily, Renault, Range Rover Evoque, Seat, Volkswagen, Volvo, ecc...
- per uso con tutti gli arretratori BGS a 2 perni





PRO+

DX & SX

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9159	SET 6 PEZZI, ARRETRATORI PISTONCINI FRENI UNIVERSALI DX E SX

CARATTERISTICHE

- per uso con la maggior parte dei veicoli
- comprende:
 - adattatore regolabile a 2 pin
 - adattatore regolabile a 3 pin
 - piastra adattatore magnetica per montaggio adattatori standard a pistoncini freni con pin fissi
 - piastra di reazione
 - arretratore DX e SX
- peso 1,0 kg



BGS 6661-2

BGS 6661-3



PRO+

3/8"

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6661	SET 2 PEZZI, ADATTATORI REGOLABILI PER ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENO, ATT. QUADRO 3/8"

CARATTERISTICHE

- per l'arretramento dei pistoncini del freno con 2, 3 o 4 fori
- universale
- distanza tra i perni regolabile
- range di utilizzo: 20 - 35 mm
- quadro di manovra: 3/8"
- materiale: acciaio al carbonio
- peso: 200 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6661-2	ADATTATORE REGOLABILE CON 2 PERNI
BGS 6661-3	ADATTATORE REGOLABILE CON 3 PERNI



PRO+

3/8"

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1124	ARRETRATORE PISTONCINI FRENO, ATTACCO DA 3/8"

CARATTERISTICHE

- applicabilità universale per l'arretramento di pistoncini freni
- attacco quadro 3/8"
- peso 110 g



PRO+

UTENSILE ARRETRATORE

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1120	SENSO ORARIO (FILETTATURA DX)
BGS 1121	SENSO ANTIORARIO (FILETTATURA SX)

CARATTERISTICHE

- utensile arretratore per set BGS 1127, BGS 1119, BGS 1116
- utilizzabile con tutte le piastre contenute nei set BGS 1127, BGS 1119, BGS 1116 e BGS 1117
- BGS 1121: per ruota posteriore sinistra Renault Espace, Citroen C5, Ford Mondeo, Mazda



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1100	PIASTRA DI PRESSIONE PER BGS 1116, BGS 1119, BGS 1127, BGS 1104, BGS 1109, BGS 1110

CARATTERISTICHE

- per uso con BGS 1116, BGS 1119, BGS 1127, BGS 1104, BGS 1109, BGS 1110
- peso 140 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1113	ARRETRATORE PISTONCINI FRENO PER VW T5

CARATTERISTICHE

- utensile speciale per VW T5
- peso 620 g



NEW




 articolo

DESCRIZIONE

FM 1180 **ARRETRATORE PISTONCINI FRENI PER AUTO & MOTO**

CARATTERISTICHE

- per uso su motocicli e autoveicoli
- per uso con molti freni a disco anteriori e alcuni posteriori
- apertura: da 5 a 58 mm



NEW




 articolo

DESCRIZIONE

BGS 70010 **UTENSILE DI RESET DEL PISTONE DEL FRENO, PER MOTOCICLI**

CARATTERISTICHE

- per il ripristino del pistone del freno
- necessaria per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- ganasce extra piatte da 11 mm
- adatto anche per scooter e quad
- reset range: 5 - 58 mm
- peso 730 g

PRO+




 articolo

DESCRIZIONE

BGS 6755 **STRUMENTO DI RESET DEI PISTONCINI DEI FRENI, UNIVERSALE**

CARATTERISTICHE

- per reinserire i pistoni dei freni nelle pinze
- adatto per pinze fisse con più pistoni
- range di ripristino: 10 - 90 mm
- dimensioni delle piastre: 100 x 40 mm
- esagono di manovra: 10 mm
- peso: 860 g

PRO+




 articolo

DESCRIZIONE

BGS 67309 **ARRETRATORE PISTONCINI FRENI CON DOPPIA GUIDA**

CARATTERISTICHE

- per arretrare i pistoncini dei freni ad esempio su pinze freno anteriori
- per la maggior parte delle autovetture e furgoni
- due guide per pistoni bloccati
- in fusione di acciaio con mandrino in acciaio al carbonio
- peso 1,0 kg

PRO+




 articolo

DESCRIZIONE

BGS 1126 **ARRETRATORE PISTONCINI FRENO, UNIVERSALE**

CARATTERISTICHE

- utensile universale per pistoni freni senza dispositivo rotante
- apertura: 13-87 mm
- peso 830 g



PRO+




 articolo

DESCRIZIONE

BGS 1123 **ARRETRATORE PISTONCINI FRENO, BMW SERIE 7, MB CLASSE S, PORSCHE**

CARATTERISTICHE

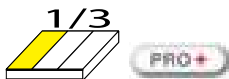
- per l'arretramento dei pistoncini freno di veicoli di dimensioni maggiori come:
 - MB classe S
 - BMW serie 7
 - Porsche
 - fuoristrada, ecc.
- peso 1,1 kg



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 91126	UTENSILE UNIVERSALE PER ARRETRAMENTO PISTONCINI FRENO

CARATTERISTICHE

- idoneo per pistoncini freno, come gli impianti frenanti degli assi anteriore e posteriore in cui il freno a mano non agisce sul pistoncino
- apertura: 0 - 66 mm
- attacco mandrino: esagono 21 mm e quadro femmina 1/2"
- peso 850 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6680	1/3 MODULO PER CARRELLO, SET 7 PEZZI, CHIAVE A CRICCHETTO DI RESET PISTONCINI FRENI

CARATTERISTICHE

- per il reset senza danni di pistoncini per freni
- consente una volta centrato, il reset senza tilt
- nessun danno a guarnizioni, pistoncini e cilindri
- necessario per la manutenzione e la sostituzione delle pastiglie dei freni
- per quasi tutti i tipi di veicoli con pinze freni fisse e flottanti senza funzione di freno di stazionamento integrato
- il meccanismo del cricchetto (reversibile) riduce lo sforzo
- piastre di reset temprate
- due piastre di ripristino aggiuntive con magneti per una facile installazione sullo strumento di ripristino
- manico in plastica
- range di lavoro da 40 - 68 mm / 49 - 77 mm
- lunghezza: 270 mm
- comprende:
 - chiave a cricchetto di reset pistoncini freni, unità base con funzione cricchetto, reversibile
 - set piastre di ripristino 116 x 60 mm
 - set piastre di ripristino 147 x 60 mm
 - set piastre di ripristino 176 x 60 mm
- peso 2,3 Kg
- **dimensioni:**
(lunghezza x profondità x altezza)
189 x 408 x 32 mm



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9028	SET 4 PEZZI, PINZE PER TENUTA PISTONCINI FRENI A TAMBURO

CARATTERISTICHE

- semplifica il montaggio delle ganasce
- trattiene i pistoncini del freno nel cilindro
- impedisce la fuoriuscita del liquido freni
- per il freni con pistoncini a distanza massima di 50 - 80 mm
- peso 340 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1101	CHIAVE A CRICCHETTO DI RESET PISTONCINI FRENI

CARATTERISTICHE

- per il reset senza danni di pistoncini per freni
- consente una volta centrato, il reset senza tilt
- nessun danno a guarnizioni, pistoncini e cilindri
- necessario per la manutenzione e la sostituzione delle pastiglie dei freni
- per quasi tutti i tipi di veicoli con pinze freni fisse e flottanti senza funzione di freno di stazionamento integrato
- il meccanismo del cricchetto (reversibile) riduce lo sforzo
- piastre di reset indurite per una lunga durata
- impugnature rivestite
- range di lavoro: 40 - 68 mm
- lunghezza: 270 mm
- peso 850 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9323	UTENSILE PER MONTAGGIO FASCIA FRENO PER MERCEDES CON CAMBIO AUTOMATICO 722.X

CARATTERISTICHE

- per il montaggio della fascia freno pistone B1
- adatto per le trasmissioni automatiche: 720.1 / 722.0 / 722.1 / 722.3 / 722.4 / 722.5
- per uso come OEM 201589035900
- peso 1,3 kg



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 9412

**SET 4 PEZZI,
 BUSSOLE SPECIALI
 PER RESET PISTONCINI
 FRENI**

CARATTERISTICHE

- attacco speciale esagonale 12 mm, con magnete
- per resettare la regolazione dei pistoncini freni, ad esempio, quando si sostituiscono i pistoncini freni o altre lavorazioni su pinze freni
- per SAF / Knorr e altre pinze freni di veicoli commerciali
- comprende:
 - Esagonale: 8 mm
 - Esagonale: 10 mm
 - Quadro: 8 mm
 - 11 punte
- peso 140 g



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8864

**RASCHIETTO PER
 LINEA FRENI**

CARATTERISTICHE

- per rimuovere lo sporco o corrosione dalle superfici delle linee del freno
- in materiale plastico composito, previene i danni alla linea del freno
- dimensioni: 160 x 14 x 6 mm
- in Poliossimetilene (POM)
- peso 20 g



PRO+

ESAGONO

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 1122

**CHIAVE PER PASTIGLIE
 FRENI, 7 MM**

CARATTERISTICHE

- peso 170 g



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 8642

**PINZE PER PIASTRE A
 MOLLA PER FRENI A
 TAMBURO**

CARATTERISTICHE

- per lo smontaggio delle piastre a molla dalle ganasce freno
- apertura automatica con meccanismo a molla
- peso 190 g



PRO+

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 2029

**SET 28 PEZZI,
 PUNZONI PER FRENI**

CARATTERISTICHE

- comprende i seguenti diametri: 2.4 - 2.8 - 3.2 - 3.6 - 4.0 - 4.4 - 4.8 - 5.25 - 5.6 - 6.0 - 6.4 - 6.7 - 7.1 - 7.5 - 7.9 - 8.3 - 8.7 - 9.1 - 9.5 - 9.9 - 10.3 - 10.7 - 11.1 - 11.5 - 11.9 - 12.3 - 12.7 - 13.5 mm
- lunghezza: 123 mm
- materiale: acciaio al carbonio
- senza impugnatura (tipo dritto)
- con punta verniciata
- su supporto metallico
- peso 1,5 kg



1/4"

ESAGONO

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 4997

**BUSSOLA ESAGONALE
 8 MM PER PINZE DEL
 FRENO, TIPO CORTO**

CARATTERISTICHE

- per l'allentamento/serraggio dei bulloni delle pinze del freno
- altezza: 24 mm
- per freni posteriori su modelli Audi A4, A6, A8
- peso 8 g



3/8"

ESAGONO

BGS
 articolo

DESCRIZIONE

BGS 4995

7 MM

BGS 4996

8 MM

**BUSSOLA ESAGONALE
 PER PINZE DEL FRENO, TIPO CORTO**

CARATTERISTICHE

- per l'allentamento/serraggio dei bulloni delle pinze del freno
- altezza: 24 mm
- BGS 4995: adatto specialmente per freni posteriori su modelli Mercedes classe C
- BGS 4996: adatto specialmente per freni posteriori su modelli Audi A4, A6, A8






BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8981	BUSSOLA SPECIALE PER PINZE FRENO PORSCHE & VAG, 10 PUNTI, 11 MM

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- per pinze freno con 6 pistoncini su: Porsche, VW Touareg, Audi Q7
- dimensioni:
 - Ø 11 mm
 - 10 punti
 - lunghezza 30 mm
- attacco quadro: 3/8"
- peso 60 g






BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9631	BUSSOLA SPECIALE PER PINZE FRENO PORSCHE & VAG, 10 PUNTI, 20 MM

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- per pinze freno con più pistoncini
- per:
 - Audi: Q7, S8
 - Porsche: Macan, Cayenne, Cayman
- dimensioni:
 - Ø: 20 mm
 - 10 punti
 - lunghezza: 38 mm
- attacco quadro: 1/2"
- peso: 90 g






FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM Q 77	BUSSOLA SPECIALE PER PINZE FRENO AUDI S5

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- per: Audi S5
- dimensioni:
 - Ø 19 mm
 - 7 punti
 - lunghezza: xxx mm
- con attacco quadro 1/2"






BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9629	BUSSOLA SPECIALE PER PINZE FRENO PORSCHE & VAG, 10 PUNTI, 15 MM

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- per pinze freno con più pistoncini
- per:
 - Audi: Q7, S8
 - Porsche: Macan, Cayenne, Cayman
- dimensioni:
 - Ø: 10 mm
 - 10 punti
 - lunghezza: 30 mm
- attacco quadro: 3/8"
- peso 50 g






BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 5292	BUSSOLA SPECIALE PER PINZE FRENO PORSCHE & VAG, 10 PUNTI, 11.5 MM

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- per:
 - Audi: Q7
 - VW: Touareg
 - Porsche
- dimensioni:
 - Ø 11,5 mm
 - 10 punti
 - lunghezza: 50 mm
- attacco quadro: 1/2"
- peso 94 g






FERMEC articolo	DESCRIZIONE
FM Q 55	BUSSOLA SPECIALE PER PINZE FRENO AUDI Q7 E S5

CARATTERISTICHE

- per la sostituzione delle pastiglie dei freni
- per: Audi Q7 e S5
- dimensioni:
 - Ø 13 mm
 - 7 punti
 - lunghezza: xxx mm
- con attacco quadro 1/2"

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









BGS
 articolo

BGS 9527

DESCRIZIONE
UTENSILE SEPARAZIONE FRENO, PER VAG

CARATTERISTICHE

- per separare il pedale del freno dal servofreno
- per molti modelli Audi, Seat, Skoda, VW
- per uso come OEM T10159B / T10159A
- peso 470 g









BGS
 articolo

BGS 9347

DESCRIZIONE
SET RIPRISTINO BULLONI GUIDA PER PINZE FRENI

CARATTERISTICHE

- per riparare i filetti danneggiati per i bulloni di guida delle pinze freno nei supporti del cuscinetto ruota / supporti freno
- permette di ridurre al minimo i costi di riparazione
- non è necessario sostituire l'alloggiamento del cuscinetto ruota e del cuscinetto ruota
- non è necessario smontare il cuscinetto ed il montante e neppure effettuare l'assetto delle ruote
- per VAG, Ford e Opel
- comprende:
 - 1 punta a spirale
 - 1 maschio M10 x 1.25
 - 10 bulloni di guida delle pinze freno
- peso 670 g




BGS
 articolo

BGS 67242

DESCRIZIONE
TESTER PER FLUIDO FRENI

CARATTERISTICHE

- lo stato del fluido freno viene visualizzato mediante 6 LED
- cappuccio protettivo per proteggere i sensori
- alimentazione: 1 batteria AAA 1,5V (inclusa)
- per fluidi freni: DOT 3, DOT 4, DOT 5.1, Pennzoil DOT 3, Motorcraft DOT 3, AC Delco DOT 3, Prestone DOT 3, Toyota DOT 3
- peso 90 g




BGS
 articolo

BGS 6905

DESCRIZIONE
TESTER DEL LIQUIDO DEL FRENO, SISTEMA DI MISURA DEL PUNTO DI EBOLLIZIONE

CARATTERISTICHE

- per misurare il punto di ebollizione di liquidi per freni
- la temperatura del punto di ebollizione viene utilizzata per determinare con precisione la quantità di acqua nei liquidi dei freni
- adatto anche per misurare la temperatura di altri liquidi quando si utilizza una termocoppia
- adatto per auto, moto e furgoni con liquidi per freni DOT 3, DOT 4 o DOT 5.1
- potenza: 12 V batteria automotive
- corrente di prova: 5 - 7 A
- ambiente di lavoro: 0 - 50 °C
- range di misura del punto di ebollizione: ≤ 320 °C
- range di misura del punto di ebollizione: $\pm 5\%$
- range di misura della temperatura: da -60 °C a 500 °C
- precisione della temperatura: da -20 a 500 °C $\pm 1\%$ (+3 cifre)
- peso 1,6 kg



ESAGONO 3/4"

PRO+

CHIAVI A PERCUSSIONE ESAGONALI

BCS articolo	mm	L mm
BCS 35348	18 MM	214
BCS 35342	22 MM	214
BCS 35344	24 MM	214
BCS 35356	26 MM	214
BCS 35357	27 MM	214
BCS 35360	30 MM	214

CARATTERISTICHE

- per viti su connessioni a vite pinza freno da assali anteriori e posteriori di veicoli commerciali
- con quadro di manovra 3/4"
- è possibile l'uso utilizzato con una chiave dinamometrica secondo le specifiche del produttore



MAN Mercedes-Benz

TORX® 3/4"

PRO+

CHIAVI A PERCUSSIONE TORX

BCS articolo			L mm
BCS 35318	MAN	E 18	215
BCS 35320	MAN	E 20	215
BCS 35324	MAN & MERCEDES-BENZ	E 24	215

CARATTERISTICHE

- chiavi a percussione Torx
- con quadro di manovra 3/4"
- per viti Torx su connessioni a vite pinza freno da assali anteriori e posteriori di veicoli commerciali
- l'uso della chiave per l'installazione e la rimozione delle connessioni a vite della pinza del freno consente di non dovere effettuare lo smontaggio della leva del tirante dello sterzo
- è possibile l'uso utilizzato con una chiave dinamometrica secondo le specifiche del produttore
- per:
 - BGS 35318: MAN: TGL TGM
 - BGS 35320: MAN: TGL TGM
 - BGS 35324:
 - MAN TGA TGS TCX
 - MERCEDES-BENZ Atego 970-976 - connessioni con vite di sospensioni idrauliche / pinze freni su asse posteriore



DAF Mercedes-Benz

POLIGONALE 3/4"

PRO+

CHIAVI A PERCUSSIONE POLIGONALI

BCS articolo		mm	L mm
BCS 35339	NEW	19 MM	214
BCS 35334		24 MM	215
BCS 35336		26 MM	215
BCS 35330	NEW	30 MM	220

CARATTERISTICHE

- per viti su connessioni a vite pinza freno da assali anteriori e posteriori di veicoli commerciali
- con quadro di manovra 3/4"
- è possibile l'uso utilizzato con una chiave dinamometrica secondo le specifiche del produttore
- per:
 - BGS 35339, 19 mm,
 - BGS 35334, 24 mm, pinze freni SAF su MERCEDES-BENZ Atego e Actros
 - BGS 35336, 26 mm, DAF - XF95 / XF105 / XF
 - BGS 35330, 30 mm



MAN Mercedes-Benz DAF POLIGONALE TORX® 3/4"

PRO+

BCS articolo	DESCRIZIONE
BCS 35310	SET 5 PEZZI, CHIAVI A PERCUSSIONE POLIGONALI E TORX

CARATTERISTICHE

- per connessioni a vite pinza freno da assali anteriori e posteriori di veicoli commerciali
- per Mercedes-Benz, MAN, DAF
- comprende:
 - 1 chiave poligonale, 24 mm (BGS 35334)
 - 1 chiave poligonale, 26 mm (BGS 35336)
 - 1 chiave Torx femmina, E18 (BGS 35318)
 - 1 chiave Torx femmina, E20 (BGS 35320)
 - 1 chiave Torx femmina, E24 (BGS 35324)
- peso 3,9 kg

CHIAVI A BATTERE PER FRENI



NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6743	ESTRATTORE PER DISCHI FRENI, Ø 170 - 400 MM

CARATTERISTICHE

- rimozione rapida e sicura dei dischi dei freni
- per Ø disco freno da 170 mm a 400 mm
- riduce l'impatto delle vibrazioni sui cuscinetti ruota, sensori elettronici, giunti a sfera, ecc...
- peso: 4,8 Kg



NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1270	SET UTENSILI PER CURVATURA E TAGLIO TUBI, PER TUBI FRENO DA 4,75 MM (3/16")

CARATTERISTICHE

- per uso anche sui tubi dei freni montati
- per tubi dei freni in rame, alluminio e acciaio
- utensile di svasatura per i tubi dei freni da 4,75 mm (3/16") conforme DIN F
- tagliarina a cricchetto per tubi freno, per tagliare tubi freno da 4,75 mm (3/16"), permette di tagliare i tubi senza dover ruotare completamente l'utensile intorno al tubo
- pinze piegatubi, per tubi con diametro 3 mm, 4,75 mm e 6 mm
- comprende:
 - utensile per svasatura con impugnatura in materiale bi-componente
 - vite di arresto
 - vite di svasatura
 - grasso per svasatura
 - fresa a cricchetto per tubi del freno (BGS 8339)
 - pinze piegatubi (BGS 8228)
 - chiave combinata 10 mm (BGS 30560)
 - chiave combinata 17 mm (BGS 30567)
- peso 1,8 kg



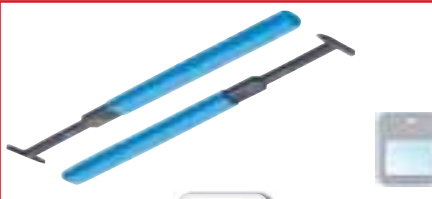
NEW



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8339	TRONCHESA A CRICCHETTO, PER TUBI LINEA FRENI, 4,75 MM (3/16")

CARATTERISTICHE

- per il taglio di tubi linee freni con diametro 4,75 mm (3/16")
- particolarmente adatto per un facile utilizzo in spazi ridotti
- autoregolazione, non è necessaria alcuna regolazione della mola di taglio
- è possibile regolare la forza di taglio
- la funzione di cricchetto rende superfluo spostare completamente l'utensile intorno al tubo
- dimensioni: 42 x 110 mm
- peso 120 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9171	SET 2 PEZZI, PER PULIZIA SCANALATURE PINZE FRENI

CARATTERISTICHE

- per la pulizia delle scanalature di tenuta delle pinze dei freni
- l'elevata durezza, permette di raschiare sporcizia e ruggine
- comprende 2 utensili di pulizia con punte diverse
- lunghezza: circa 200 mm
- peso 120 g






NEW

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6896	INSTALLATORE MOLLA FRENO, PER FRENO DI STAZIONAMENTO TOYOTA, 185 MM

CARATTERISTICHE

- per rimuovere e installare la piccola molla sul meccanismo del freno di stazionamento
- punta speciale progettata per allargare e tenere premuta la coppa della molla
- per:
 - Toyota: Camry, Tacoma, Tundra, FJCruiser, 4Runner, Land Cruiser (a partire dal 2000)
- peso: 250 g



BGS 148-1	BGS 148-2	BGS 148-3
		
		
PRO+		

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 148	SET 16 PEZZI, RIPRISTINO FILETTI FRENO M9X1.25

CARATTERISTICHE

- 10 filetti con anello in rame
- 1 punta a gradino
- 3 piastre guida punta (per VAG, Opel, Ford)
 - VAG: 91 mm
 - Opel: 94 mm
 - Ford: 105 mm
- 1 maschio manuale
- 1 chiave esagonale
- peso 920 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 148-1	FILETTO M9 X 1.25
BGS 148-2	PUNTA A GRADINO
BGS 148-3	MASCHIO M9X1.25



BGS 8408-1 BGS 8408-2 BGS 8408-3



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8408	SET 15 PEZZI, RIPRISTINO FILETTI FRENI M12 X 1,5 VEICOLI VAG

CARATTERISTICHE

- idonea per i modelli VAG
- contenuto: 1 punta a gradino, 1 piastra guida punta, 1 maschio, 1 chiave, 10 inserti filettati
- peso 730 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8408-1	PUNTA HSS, 110 X 10 MM
BGS 8408-2	INSERTO FILETTATO M12 X 1,5
BGS 8408-3	MASCHIO M12 X 1,5



BGS 9346-1



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9346	SET RIPRISTINO FILETTI VALVOLE SPURGO FRENO, 1/4" & 1/8" NPT

CARATTERISTICHE

- per sbavare le valvole di spurgo rovinate
- permette di sbavare completamente la valvola, compresa la sua filettatura, e di inserire una boccola filettata per una nuova valvola di sfianto
- per Audi, VW, Opel, ecc...
- comprende:
 - punta 6,0 mm, HSS
 - punta 8,5 mm, HSS
 - fresa, 11 mm, con rivestimento al nitrato di titanio
 - maschio per uso a mano 1/8 "x 27 NPT, HSS
 - maschio per uso a mano 1/4 "x 18 NPT, HSS
 - svasatore 90°, HSS
 - inserti filettati per ripristino valvole spurgo, 1/4" NPT (2 pezzi)
 - inserti filettati per ripristino valvole spurgo, 1/8" NPT (2 pezzi)
- peso 530 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9346-1	SET 4 PEZZI INSERTI FILETTATI PER RIPRISTINO VALVOLE

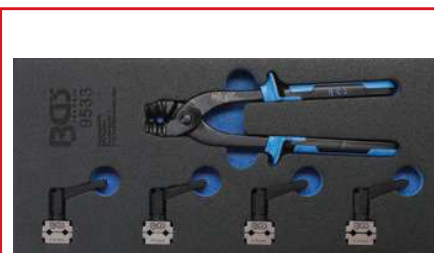


PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1792	LIMA QUADRATA SPECIALE, 260 MM

CARATTERISTICHE

- impugnatura in polipropilene con foro per appendere
- tutti i lati con dentatura profonda e grezza diagonale
- angoli scomposti
- per la pulizia dei pistoncini freno
- peso 170 g



BGS 9533-1

BGS 9533-2



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9533	1/3 MODULO PER CARRELLO, PINZA PIEGA-TUBI E MORSETTI PER LINEE FRENI, 4,75 + 6 MM

CARATTERISTICHE

- per bloccare il vecchio e il nuovo tubo del freno durante il processo di piegatura
- perfetto per il montaggio dei cavi
- consente la riproduzione esatta del vecchio tubo del freno
- il bloccaggio e la piegatura paralleli non modificano il diametro della linea tubo
- adatto per linee di freni in acciaio, rame e plastica
- per 4,75 mm (3/16 ") e 6,3 mm (1/4")
- comprende:
 - pinza piega-tubi, 4,75 + 6 mm (BGS 8229)
 - set di morsetti per linee freni, 4,75 + 6 mm (BGS 9533-1)
 - modulo per carrello (BGS 9533-2)
- peso 1,0 kg
- **dimensioni:** (lunghezza x profondità x altezza) **189 x 408 x 32 mm**

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9533-1	SET MORSETTI 4,75 + 6 MM
BGS 9533-2	MODULO VUOTO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1793	SPAZZOLA DI PULIZIA CON SETOLE IN ACCIAIO, 230 MM

CARATTERISTICHE

- finitura stretta
- ideale per la pulizia dei pistoncini dei freni a disco
- dimensioni: 90 x 22 mm
- peso 80 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1798	SPAZZOLA PER PISTONCINI FRENO, 220 MM

CARATTERISTICHE

- filo in acciaio
- peso 70 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1793-1	SPAZZOLA CURVA IN OTTONE PER PISTONCINI FRENO, 230 MM

CARATTERISTICHE

- per la pulizia dei pistoncini freno in alluminio
- le setole in ottone consentono una pulizia senza danni
- design sottile per poter lavorare in spazi ristretti
- impugnatura in plastica bi-componente con foro per appendere
- peso 80 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1798-1	SPAZZOLA DRITTA IN OTTONE PER PISTONCINI FRENO, 220 MM

CARATTERISTICHE

- per la pulizia dei pistoncini freno in alluminio
- le setole in ottone consentono una pulizia senza danni
- design sottile per poter lavorare in spazi ristretti
- impugnatura in plastica con foro per appendere
- peso 70 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1937	CALIBRO A CORSOIO PER DISCHI FRENO, 60 MM

CARATTERISTICHE

- inox
- campo di misurazione 60 mm
- confezione in plastica
- peso 320 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1937-LEER	CUSTODIA IN LEGNO



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8689	CALIBRO PER DISCHI FRENO, 60 MM

CARATTERISTICHE

- per la misurazione dello spessore disco freno, della profondità dei battistrada, ecc.
- materiale: alluminio
- dimensioni: 182 x 115 x 13 mm
- peso 60 g



BGS 9700

PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 1943	CALIBRO A CORSOIO DIGITALE PER DISCHI FRENO, 140 MM

CARATTERISTICHE

- campo di misurazione fino a 140 mm / 5,5 pollici
- funzione hold
- misurazione digitale in mm e pollici
- con batteria CR2032-3V
- con scala di conversione
- in scatola di plastica
- peso 630 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9700	BATTERIA CR2032



PRO+ 

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

NEW



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 TAMBURO FRENO, 160-360 MM

CARATTERISTICHE

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



BGS 1818-1



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

UTENSILI PER FRENI



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1833
SET 6 PEZZI,
ATTREZZI UNIVERSALI
PER TAMBURO FRENO

CARATTERISTICHE

- chiave pistone freno
- pinze per molla freno con ganaschia flessibile
- morsetto per tubi
- morsetti per pistoni freno
- pinze per cavo freno a mano
- peso 2,0 kg



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1135
ATTREZZO DI
MONTAGGIO
MOLLA FRENO CON
IMPUGNATURA IN
ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

- finitura zincata
- per montaggio e smontaggio delle molle piastra freno
- peso 170 g



PRO +

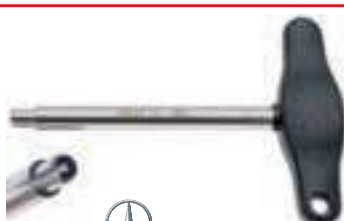
BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 8308
ESTRATTORE PER
MOLLE PASTIGLIE
FRENI

CARATTERISTICHE

- per un facile smontaggio della molla di ritenuta delle pastiglie dei freni
- per uso quotidiano professionale in officina
- idoneo per piastre a molla di diametro 14 - 20 mm
- utilizzo facile e sicuro
- lunghezza 240 mm, Ø 34 mm
- peso 240 g



 Mercedes-Benz

PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1791

INSTALLATORE MOLLA
FRENO PER FRENO
DI STAZIONAMENTO
MERCEDES

CARATTERISTICHE

- lunghezza totale 140 mm
- per freno di stazionamento Mercedes
- peso 110 g



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1832

PINZE PER MOLLA
CAVO FRENO, 210 MM

CARATTERISTICHE

- per lo smontaggio delle molle del tamburo freno
- peso 280 g



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1817

PINZE PER MOLLA
FRENO CON GANASCHIA,
330 MM

CARATTERISTICHE

- con ganaschia mobile per pastiglie rivettate e incollate
- peso 480 g



PRO +

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 1831

PINZE PER MOLLA
CAVO FRENO, 215 MM

CARATTERISTICHE

- per montaggio e smontaggio del cavo del freno a mano
- ganaschia con finitura nera
- impugnature nichelate
- peso 200 g