



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

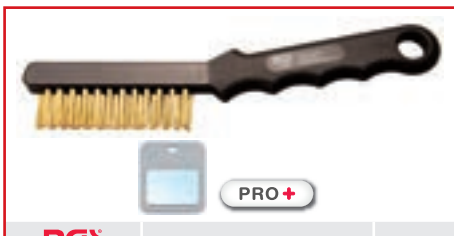


PRO +

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 DRTTA 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



PRO +

BGS articolo	DESCRIZIONE	
BGS 9700	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	