



NEW

CE PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9825	UTENSILE PNEUMATICO PER MONTAGGIO CUFFIE DI PROTEZIONE CV, 20 - 110 MM

CARATTERISTICHE

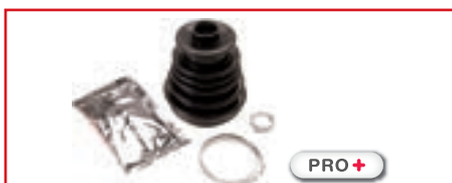
- per l'installazione di cuffie CV
- con 8 robuste zampe
- le zampe sono aperte da aria compressa
- apertura: 20-110 mm
- pressione d'esercizio: 5-8 bar (72-116 PSI)
- pressione massima: 8 bar (116 PSI)
- attacco aria: 1/4"
- materiale: poliammide 6 con fibra di vetro al 30% (PA 6 GF30)
- peso: 2,3 kg



FERMEC articolo	DESCRIZIONE
52829	UTENSILE MANUALE PER MONTAGGIO CUFFIE SEMIASSE

CARATTERISTICHE

- diametro esterno: 100 mm
- diametro interno: 95 mm
- lunghezza: 400 mm



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 164	SET 4 PEZZI, CUFFIA ELASTICIZZATA

CARATTERISTICHE

- idoneo come ricambio per molti alberi di trasmissione
- permette riduzione tempi e costi di riparazione
- 3 misure diametro lato snodo: 80, 90 e 100 mm (non stirata)
- diametro lato albero circa 30 mm
- lunghezza circa 128 mm
- materiale estremamente resistente
- idoneo per uso con BGS 162
- lubrificante in dotazione nel set
- fascette di tipo professionale
- peso 300 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3204	PISTOLA PER LIQUIDI LUBRIFICANTI, 1000 CCM

CARATTERISTICHE

- per detersivi e solventi
- 1000 cm³
- peso 680 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3220	PISTOLA PER DETERGENTI E SOLVENTI, CAPIENZA 1 LITRO

CARATTERISTICHE

- per detersivi e solventi
- capacità serbatoio: 1 litro
- consumo aria a 6,2 bar: 113 l / min
- pressione max: 7,6 bar
- pressione di esercizio: 4,8 - 7,6 bar
- attacco aria: 1/4 "
- peso 610 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9417	KIT PER LA PULIZIA DEL FILTRO ANTI-PARTICOLATO

CARATTERISTICHE

- per iniettare detersivo nel convertitore catalitico e nel filtro anti-pollution per motori diesel
- universale: per uso su tutti i modelli
- serbatoio in acciaio inox, con supporto in alluminio sulla base
- pressione di esercizio: 3 - 7 bar
- capacità massima contenitore: 650 ml
- tubo:
 - materiale: Nylon
 - diametro: 4 x 6 mm
 - lunghezza: 2.7 m
- peso 940 g