



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6794	PISTOLA DI GONFIAGGIO PNEUMATICA, DIGITALE, 0-8 BAR

CARATTERISTICHE

- per il controllo ed il riempimento della pressione dell'aria dei pneumatici con valvola per pneumatici Schrader
- 4 scale di misura commutabili:
psi - bar - MPa - kg/cm²
- pressione massima: 8 bar
- range di misura:
- psi: 0,0 - 58,0 psi
- bar: 0,00 - 4,00 bar
- MPa: 0,000 - 0,400 MPa
- kg/cm²: 0,00 - 4,00 kg/cm²
- batteria: 3V CR2032 (2 pezzi) inclusi
- manometro: Ø 59 mm
- dimensioni del display: 26 x 13 mm
- peso 340 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3201	PISTOLA DI GONFIAGGIO PNEUMATICA

CARATTERISTICHE

- alluminio pressofuso
- con tubo flessibile da 400 mm
- lettura a 270° (0-12 bar)
- pressione di esercizio max. 115 psi (8 bar)
- peso 370 g



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 55400	PISTOLA DI GONFIAGGIO PNEUMATICA, CALIBRATA

CARATTERISTICHE

- fabbricato in Europa, calibrato
- campo operativo: 0-10 BAR
- indicatore rivestito in gomma
- lunghezza tubo circa 400 mm
- Ø manometro 56 mm
- peso 470 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242-1	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO, 1000 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242	PISTOLA DI GONFIAGGIO PNEUMATICA CON INDICATORE, 0-12 BAR

CARATTERISTICHE

- Ø manometro 80 mm
- lunghezza tubo da 540 mm
- manometro:
0-12 bar, step da 0.1 bar (0-174 psi, step da 2 psi)
- peso 530 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242-1	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO 230X100X110, 1000 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 55410	PISTOLA DI GONFIAGGIO PNEUMATICA, CALIBRATA

CARATTERISTICHE

- fabbricato in Europa, calibrato
- campo operativo: 0-10 BAR
- indicatore rivestito in gomma
- lunghezza tubo: circa 540 mm
- Ø manometro 56 mm
- peso 570 g

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3242-1	CONDOTTO DI RICAMBIO CON ADATTATORE PER DISPOSITIVI DI GONFIAGGIO 230X100X110, 1000 MM



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 55412	DISPOSITIVO DI GONFIAGGIO, 0-15 BAR

CARATTERISTICHE

- con adattatore di gonfiaggio è separato dalla maniglia di gonfiaggio
- tubo flessibile tra il raccordo di gonfiaggio ed il corpo del dispositivo
- scale di lettura manometro
0-15 bar / 0-1500 kPa / 0-15 kg / cm² / 0-220 PSI
- manometro rivestito in gomma, diametro 49 mm
- lunghezza del tubo: 340 mm circa
- peso 440 g