

**BOOSTER**



Ausilio per intallonare pneumatici tubeless con spalle troppo chiuse.  
Per pneumatici di auto, furgoni, camion

PRO +

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 8365 COMPRESSORE DI AUSILIO CARICA PNEUMATICI AUTOMOBILI, BOOSTER**

**CARATTERISTICHE**

- supporto nel gonfiare pneumatici con spalle troppo chiuse, ad esempio dopo stoccaggio
- pressione massima: 11 bar, limitata da valvola di sicurezza
- capacità serbatoio: 20 l
- dimensioni serbatoio (cono di riempimento escluso): Ø 260 mm x larghezza 420 mm x altezza 300 mm
- peso 12,3 kg

**NEW**



FERMEC  
articolo

DESCRIZIONE

**FM 12383 COMPRESSORE PORTATILE, 12 V**

**CARATTERISTICHE**

- attacco 12V con spina per accendisigari
- cavo di alimentazione 2,8 metri
- max 250 PSI
- tubo di collegamento con valvola per pneumatici auto
- ideale per gonfiare gomme auto, moto e biciclette, materassini gonfiabili, ecc...
- con 2 adattatori e ago per palloni
- a secco / oil less
- peso 540 g
- dimensioni imballo: 175 x 135 x 85 mm



PRO +

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 1968**

**MAZZUOLA ANTI RIMBALZO, Ø TESTA 70 MM**

**CARATTERISTICHE**

- lunghezza 480 mm
- impugnatura in plastica
- con testa in gomma
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione degli pneumatici
- ideale per autovetture
- peso 2,2 kg



PRO +

BGS  
articolo

DESCRIZIONE

**BGS 1876**

**MAZZUOLA ANTI RIMBALZO Ø TESTA 105 MM**

**CARATTERISTICHE**

- lunghezza 780 mm
- impugnatura in plastica
- con testa in gomma
- le sfere d'acciaio nella testa della mazzuola consentono una maggiore forza di impatto ed eliminano il rischio di rimbalzi
- ideale per l'allentamento di cerchi incastrati durante la sostituzione degli pneumatici
- maggior peso per uso con autocarri e suv
- peso 5,3 kg