



BGS 80661



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 81970	RUOTA Ø 350 MM

CARATTERISTICHE

- dimensioni pneumatico: Ø 350 mm x larghezza 85 mm
- foro asse: Ø 16,3 mm x larghezza 69 mm
- pressione aria max.: 2,1 bar (30 psi)
- carico max: 150 Kg
- cerchio in acciaio con cuscinetti a sfere
- con valvola tipo per auto
- peso 2,4 Kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80661	NEW CAMERA D'ARIA DI RICAMBIO



BGS 80662



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80954	RUOTA Ø 400 MM

CARATTERISTICHE

- dimensioni pneumatico: Ø 400 mm x larghezza 100 mm
- foro asse: Ø 20 mm x larghezza 69 mm
- pressione aria max.: 2,1 bar (30 psi)
- carico max: 150 Kg
- cerchio in acciaio con cuscinetti a sfere
- con valvola tipo per auto
- peso 2,6 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80662	NEW CAMERA D'ARIA DI RICAMBIO



BGS 80660



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80950	RUOTA Ø 260 MM

CARATTERISTICHE

- dimensioni pneumatico: Ø 260 mm x larghezza 85 mm
- pneumatico 2PR su cerchio in plastica
- per assi da 20 mm x larghezza 75 mm
- portata massima 150 kg
- pressione max pneumatico 2,1 bar
- larghezza ruota 85 mm
- con valvola tipo per auto
- peso 1,0 kg

RICAMBI

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 80660	NEW CAMERA D'ARIA DI RICAMBIO

BGS 80650

BGS 80652



BGS 80655

BGS 80657



RUOTA SENZA CAMERA D'ARIA

BGS articolo	COLORE	Ø mm	CARICO MAX KG
BGS 80650	NERO	260	100
BGS 80652	GIALLO	260	100
BGS 80655	NERO	400	150
BGS 80657	GIALLO	400	150

CARATTERISTICHE

- in poliuretano (PU), senza camera d'aria
- foro asse: Ø 20 mm x larghezza 75 mm
- cerchio in plastica



BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50440	GONIOMETRO DIGITALE LCD CON LIVELLA, 450 MM

CARATTERISTICHE

- per angoli di trasferimento e misurazione
- funzione HOLD
- display LCD luminoso
- campo operativo angoli da 0 a 220°
- risoluzione 0,1°
- precisione angolo +/- 0,5°
- 2 posizioni (orizzontale e verticale)
- alloggiamento in alluminio
- incl. batteria da 9V
- peso 530 g



LIVELLA AD ACQUA

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 50869	200 MM
BGS 50870	400 MM
BGS 50871	600 MM
BGS 50872	800 MM
BGS 50873	1000 MM

CARATTERISTICHE

- corpo con profilo rettangolare
- livella ad acqua verticale e orizzontale
- scala da 1 mm
- con foro per appendere