



PRO+

BGS
articolo

DESCRIZIONE

BGS 3037

SET 2 PEZZI,
RAMPA, IN PLASTICA

CARATTERISTICHE

- design robusto e resistente
- unità con assemblaggio ad incastro, consente risparmio di spazio durante il trasporto e lo stoccaggio
- può essere utilizzato su pneumatici anteriori o posteriori
- larghezza carrabile extra: per pneumatici fino a 230 mm di larghezza
- **altezza: 180 (+35) mm**
- dimensioni: 900 x 310 x 180 (+35) mm
- materiale: plastica
- portata: 3 t
- **attenzione: da usare solo in coppia**
- peso 11 kg



PRO+

BGS
articolo

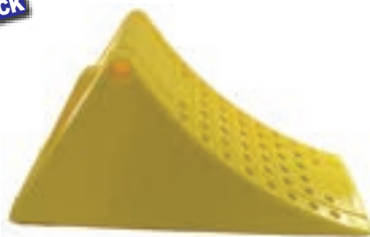
DESCRIZIONE

BGS 7015

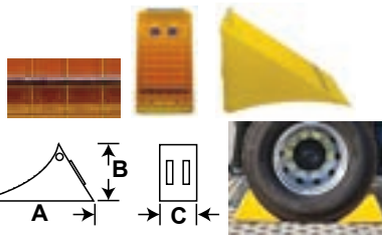
CUNEO BLOCCA
RUOTE IN GOMMA,
250 X 160 X 185 MM,
PER AUTO & CAMION

CARATTERISTICHE

- per auto, camion, roulotte, rimorchi
- ideale prevenire lo spostamento involontario del mezzo
- con maniglia
- ShA 85° +/- 5
- dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza): 250 x 160 x 185 mm
- materiale: gomma
- peso: 2,8 kg



TS 955 CON DUE LAMINE IN ACCIAIO ANTISCIVOLO

FERMEC
articolo

DESCRIZIONE

TS 950

CUNEO
BLOCCA-RUOTA
PER CAMION

TS 955

CUNEO
BLOCCA-RUOTA
PER CAMION CON
LAMINE IN ACCIAIO

CARATTERISTICHE

- dimensioni:
- A: 470 mm - B: 240 mm - C: 200 mm
- per veicoli trasporto merci e rimorchi
- certificato DIN 76051 - 46 - 53
- con due lamine in acciaio antiscivolo nella parte inferiore
- colore giallo in plastica stabilizzato anti UV
- articolo TS 955, con due lamine in acciaio antiscivolo nella parte inferiore
- carico ruota 6500 kg

CON
TAMPONE
IN GOMMAFERMEC
articolo

DESCRIZIONE

9525

SOLLEVATORE
SCATOLA DEL CAMBIO,
525 KG

CARATTERISTICHE

- per montaggio e smontaggio di motori, scatole del cambio, assi posteriori, componenti di sospensioni, ecc.
- supporto rigirabile
- fornito con tampone in gomma
- altezza (min - max): 1170 - 2020 mm
- Ø ruote: 80 mm
- base: 595 x 535 mm
- peso: 32 kg