

Link do produktu: <https://www.autogaz-market.pl/zbiornik-toroidalny-630225-56l-bormech-gratisy-p-1006.html>



ZBIORNIK TOROIDALNY 630/225 56L BORMECH +GRATISY

Cena	520,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	TOR.630.225.B+U
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	29 kg
Typ silnika	Benzyna, Diesel
Typ samochodu	Samochody osobowe, Samochody dostawcze, Samochody ciężarowe
Producent części	Bormech
Numer katalogowy części	TOR.630.225.B+U

Opis produktu

ZBIORNIK TOROIDALNY WEWNĘTRZNY 630/225 55 L

Producent BORMECH. Dodatkowo **GRATIS** uszczelka pod wielozawór i baryłki uszczelniające $\Phi 6$ mm i $\Phi 8$ mm

Zbiornik toroidalny (w miejsce koła zapasowego) przeznaczony jest do zabudowy wewnątrz pojazdu. Element wykonany ze stali wysokiej jakości, **gniazdo wielozaworu standardowe** (jednootworowe, mocowane na 6 śrub), przygotowane pod najpopularniejsze wielozawory takich firm jak:

- Tomasetto E8 67R-01 3018
- Lovato E4 67R-01 94004
- OMB E13 67R-01 0188
- BRC E13 67R-010004
- Emer E3 67R-01 58416
- Tartarini E8 67R-01 013018
- Polgas E20 67R-01 0512
- Landi Renzo E13 67R-01 0144
- Landi E13 67R-01 0129
- Vialle E4 67R-01 0223
- Ceodeux E2 67R-01 00013

Zbiorniki wysyłane są w oryginalnych opakowaniach producenta.

Dokument homologacyjny w przypadku zbiorników BORMECH znajduje się **wewnątrz opakowania, w komorze szczelnej zbiornika**.

Zbiornik poddano u wytwórcy badaniu budowy oraz próbie ciśnieniowej z wynikiem pozytywnym, do zbiornika dołączony jest dokument odbioru technicznego TDT, co dopuszcza jego stosowanie w samochodowych instalacjach gazowych.

W skład zestawu wchodzi:

- zbiornik gazu
- pokrywa komory szczelnej
- śruby mocujące
- kominek wentylacyjny
- **homologacja** (dopuszczenie Transportowego Dozoru Tech.)

GRATISY:

- uszczelka wielozaworu 1szt
- baryłka Φ 6 mm 1szt
- baryłka Φ 8 mm 1szt

DANE TECHNICZNE:

- Producent: BORMECH
- Typ zbiornika: **toroidalny wewnętrzny**
- Średnica: Φ 630 **mm** (D)
- Wysokość: 225 **mm** (H)
- Pojemność: 55 **L**
- Gniazdo wielozaworu: **30°**
- Rok produkcji: **2024**
- Okres homologacji: **10 lat od daty produkcji**