

Link do produktu: <https://www.technus.pl/zestaw-do-wyciskania-tloczkow-hamulcowych-p-21206.html>

## Zestaw do wyciskania tłoczków hamulcowych

Cena brutto	<b>79,90 zł</b>
Cena netto	<b>64,96 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>G02541</b>
Kod EAN	<b>5901477115974</b>
Producent	<b>Geko</b>

### Opis produktu

#### OPIS

Profesjonalny 21-elementowy zestaw do cofania / wyciskania tłoczków hamulcowych, niezbędny przy naprawach pojazdów wyposażonych w hamulce tarczowe.

#### Elementy zestawu

- prasa prawoskrętna z magnetycznym mocowaniem
- prasa lewoskrętna z magnetycznym mocowaniem
- Adapter # 0 General Motors, Cadillac Seville, Eldorado
- Adapter # 1 płyta mocująca
- Adapter # 2 Citroen XM, Xantia i inne
- Adapter # 3 Alfa Romeo, Audi, Austin, BMW 318 iS, 320 i, 325 TD, 518 i, 525 i, 740 i, 850 ci, M5, Ford Fiesta, Honda Concerto, Jaguar XJ6, XJ40, Mercedes-Benz 190, 200, 300, 420, 560, Mitsubishi Colt, Nissan Micra, Stanza, Sunny, Range Rover, Toyota Camry, VW Passat, Golf GTI, Volvo
- Adapter # 4 Alfa Romeo 164 2.0, Fiat, Ford Telstar, Laser, General Motors Saturn, Grand Prix, Lumina, Honda Prelude, CRX, Mazda, Saab 9000, Subaru
- Adapter # 5 na grzechotkę 3/8"
- Adapter # 6 Nissan Primera, VW Golf 4
- Adapter # 7 Audi 80 oraz 90, V8 and 100, Coupe, Ford Sierra ABS, Granada i Scorpio od 1985, Honda Prelude, Nissan Silvia 1.8 Turbo, Blue Bird Primera 2.0 i, LS, GS, GSX, Rover 8000, Saab 9000, Subaru L oraz Z Peugeot 405 1.9Gi, Gri, Sri, GTXI, MI16, 605 2.0 Sri, Toyota Celica, Corolla GT, MR2, VW Golf oraz Passat CI, GI, GT, GT 16V, 16V Corrado, Scirocco GTX 16V, Jetta Synchron, Jetta, GTI 16V
- Adapter # 8 GENERAL MOTORS
- Adapter # 9 General Motors, Cadillac Seville, Eldorado
- Adapter # A Renault R21, Laguna
- Adapter # E Cefrio Nissan, Maxima
- Adapter # F Opel Corsa, Astra, Zafira oraz Vectra
- Adapter # K Citroen C3, C5
- Adapter # K1 Citroen
- Adapter # K2 Citroen
- Adapter # M Ford
- Adapter # N Renault, Saab oraz Honda
- Adapter # O płyta mocująca