

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-2-ramienny-250mm4-geko-g02203-p-18413.html>

Ściągacz do łożysk 2-ramienny 250mm/4 GEKO G02203

| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena brutto | 93,44 zł |
| Cena netto | 75,97 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G02203 |
| Kod producenta | G02203 |
| Kod EAN | 5901477119835 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Ściągacz do łożysk 2-ramienny 250mm/4 GEKO G02203

Poszukując niezawodnego narzędzia do demontażu łożysk, nie można przejść obojętnie obok **Ściągacz do łożysk 2-ramienny 250mm/4 GEKO G02203**. Starannie wytworzony, aby sprostać wymogom profesjonalistów oraz amatorów, ten wysokiej jakości ściągacz stanowi niezastąpione narzędzie w skrzynce każdego mechanika. Jego solidna konstrukcja zapewnia wyjątkową trwałość oraz niezawodność w różnych warunkach pracy.

Projektowany z myślą o precyzji, **GEKO G02203** wyposażony jest w dwa mocne ramiona o długości 250mm, umożliwiając skuteczny demontaż łożysk bez ryzyka ich uszkodzenia. Idealny do pracy z różnego rodzaju łożyskami, ten ściągacz jest wszechstronny i łatwy w obsłudze. Dzięki regulowanemu mechanizmowi, użytkownik może dostosować narzędzie do łożysk o różnych rozmiarach, co czyni go niezwykle praktycznym wyborem dla potrzeb serwisowych.

Wykonanie z wysokiej jakości materiałów zapewnia, że **Ściągacz do łożysk GEKO G02203** jest odporny na korozję i zużycie, co gwarantuje długą żywotność narzędzia. Komfort użytkowania i bezpieczeństwo pracy podnosi ergonomiczny design, który zapewnia pewny chwyt i ułatwia manipulację narzędziem nawet w trudno dostępnych miejscach.

Niezbędny w warsztacie każdego mechanika, **2-ramienny ściągacz do łożysk GEKO G02203** zdecydowanie jest narzędziem, które ułatwi i przyspieszy pracę przy demontażu łożysk. Jego precyzja, trwałość oraz wygoda użytkowania sprawiają, że jest to wybór numer jeden dla profesjonalistów poszukujących tylko najwyższej jakości narzędzi do swojego warsztatu.