

Link do produktu: <https://sklep.beps.pl/motip-odrdzewiacz-grand-prix-mos2-do-srub-400-ml-080021-p-1456.html>



## Motip - Odrdzewiacz Grand Prix MoS2 do śrub 400 ml - 080021

Cena brutto	<b>19,14 zł</b>
Cena netto	<b>15,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>080021</b>
Producent	<b>Motip - Dystrybutor : Auto-Punkt</b>

### Opis produktu

#### Motip - Odrdzewiacz Grand Prix MoS2 do śrub 400 ml - 80021

**GRAND PRIX** to skuteczny preparat do odrdzewiania skorodowanych elementów, ułatwiający odkręcanie zapieczonych i skorodowanych elementów. Dzięki swoim właściwościom szybko i skutecznie wnika w szczeliny zmiękczając i rozpuszczając rdzę, ułatwiając tym samym odkręcenie skorodowanych połączeń. Preparat nie pozostawia brudnego nalotu, a jedynie warstwę ochronną zabezpieczającą i konserwującą element przed ponownym pojawieniem się rdzy.

#### Skuteczny:

Preparat gwarantuje silny strumień rozpylający, dlatego też skutecznie przenika i penetruje zardzewiałe styki, poluzowując skorodowane i zapieczone śruby i nakrętki. Preparat dzięki swoim właściwościom usuwa wiele rodzajów zabrudzeń nawet na większych powierzchniach.

#### Wygodny w użyciu:

Aplikator ze słomką umożliwi precyzyjne naniesienie preparatu w trudno dostępne miejsca.

#### Prosty w użyciu:

Zardzewiały element wystarczy spryskać, a następnie odczekać chwilę. Jeśli mamy do czynienia z mocno zardzewiałym elementem warto delikatnie ostukać dany element.

#### Preparat wielozadaniowy:

Odrdzewiacz GRAND PRIX dzięki swoim właściwościom nie tylko skutecznie usuwa rdzę, ale także smaruje oraz zabezpiecza elementy przed ponownym pojawieniem się rdzy. Ponadto GRAND PRIX jest w stanie rozpuścić również takie zabrudzenia jak: smar, klej, guma i inne, które mogą uniemożliwiać odkręcenie śruby albo nakrętki.

#### Zastosowanie:

Oczyszczanie śrub, nakrętek, świec zapłonowych, części maszyn, ram rowerowych, łańcuchów, zawiasów, narzędzi i sprzętu ogrodowego.

#### Sposób użycia:

Przed użyciem preparat należy wstrząsnąć. Przed naniesieniem preparatu usuwamy nadmiar rdzy i innych zabrudzeń. Zardzewiały element spryskujemy i czekamy kilka minut tak, aby preparat zaczął działać, a następnie odkręcamy lub czyścimy skorodowany element. Jeśli zachodzi potrzeba czynność należy powtórzyć.

Pojemność: 600ml