

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/odrdzewiacz-usuwa-rdze-penetrator-k2-vulcan-250ml-p-7926.html>



Odrdzewiacz usuwa rdzę penetrator K2 Vulcan 250ml

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 13,70 zł |
| Cena netto | 11,14 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | CH0948 |
| Kod producenta | W117 |
| Kod EAN | 5906534014337 |
| Producent | K2 |

Opis produktu

Super skuteczny produkt do odkręcania śrub

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **250ml**

Mocowanie się z zapieczoną śrubą nie jest czynnością przyjemną, a wielu przypadkach okazuje się całkowicie nieskuteczną. **Dzięki K2 Vulcan, poradzisz sobie z odkręceniem nawet najbardziej zapieczonych śrub, oszczędzając czas i energię.**

K2 Vulcan to **wysoce skuteczny penetrator ułatwiający poluzowanie i odkręcenie starych, zapieczonych i skorodowanych połączeń gwintowych**. Dzięki swojej innowacyjnej formule, szybko i bez problemu **przenika przez zwoje gwintu i rozpuszcza znajdującą się w nich rdzę, luzując śrubę**.

Po zastosowaniu **na spryskanej powierzchni pojawia się cienka warstwa ochronna, zapewniająca długotrwałe zabezpieczenie przed ponownym pojawieniem się korozji oraz idealne smarowanie**.

Dzięki swojej innowacyjnej recepturze K2 Vulcan **nadaje się do stosowania w elementach narażonych na wysoką, jak i niską temperaturę**.

K2 Vulcan wyposażony jest w wygodny aplikator ze słomką, który pozwala precyzyjnie spryskać nawet najbardziej niedostępne elementy, lub nanieść produkt szerokim strumieniem na dużą powierzchnię.

Doskonale sprawdza się w warsztacie samochodowym oraz w domu i ogrodzie.

Produkt nie zawiera silikonu, jest bezpieczny dla sond lambda oraz innych czujników elektrycznych.

Sposób użycia

-
1. Przed użyciem wstrząsnąć.
 2. W przypadku mocno skorodowanych śrub, wzruszyć połączenie poprzez uderzenie młotkiem, następnie oczyścić element za pomocą drucianej szczotki.
 3. Spryskać zabezpieczone elementy i poczekać kilka minut, by K2 VULCAN mógł dokładnie spenetrować skorodowane elementy.
 4. Odkręcić element.
 5. W skrajnych przypadkach czynności powtórzyć i zaczekać z demontażem kilka godzin.