

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/odrdzewiacz-usuwa-rdze-penetrator-k2-vulcan-500ml-p-7925.html>



Odrdzewiacz usuwa rdzę penetrator K2 Vulcan 500ml

Cena brutto	20,30 zł
Cena netto	16,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH0947
Kod producenta	W115
Kod EAN	5906534000972
Producent	K2

Opis produktu

Super skuteczny produkt do odkręcania śrub

Producent: **K2 (Polska)**

Opakowanie: **500ml**

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.