

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/metal-guard-brake-cleaner-profesjonalny-zmywacz-do-hamulcow-500-ml-p-68365.html>



Metal Guard Brake Cleaner – Profesjonalny Zmywacz do Hamulców 500 ml

Cena brutto	18,49 zł
Cena netto	15,03 zł
Numer katalogowy	MGEBC

Opis produktu

Metal Guard Brake Cleaner – Profesjonalny Zmywacz do Hamulców 500 ml Opis produktu Metal Guard Brake Cleaner to wysokiej jakości środek czyszczący przeznaczony do szybkiego i skutecznego usuwania zabrudzeń z układu hamulcowego oraz odtłuszczania. Dzięki swojej zaawansowanej formule efektywnie rozpuszcza i usuwa olej, smar, płyn hamulcowy, kurz oraz inne zanieczyszczenia, zapewniając optymalną skuteczność hamowania i bezpieczeństwo jazdy. Preparat odparowuje bardzo szybko, nie pozostawiając osadów ani tłustych śladów. Może być stosowany do czyszczenia tarcz, klocków, zacisków, bębnow oraz innych metalowych komponentów w pojazdach osobowych, ciężarowych, motocyklach i maszynach przemysłowych. Produkt przeznaczony zarówno do profesjonalnego użytku w warsztatach samochodowych, jak i do zastosowań amatorskich przez pasjonatów motoryzacji. Zalety produktu ✓ Bardzo skuteczny – usuwa nawet najbardziej uporczywe zabrudzenia, zapewniając czystość elementów układu hamulcowego. ✓ Szybkoschnąca formuła – szybko odparowuje, nie pozostawiając osadów ani smug. ✓ Nie powoduje korozji – bezpieczny dla elementów metalowych. ✓ Zwiększa bezpieczeństwo – eliminuje tłuste zanieczyszczenia, poprawiając skuteczność hamowania. ✓ Uniwersalne zastosowanie – idealny do tarcz, klocków, zacisków i innych elementów hamulcowych. ✓ Łatwy i wygodny w użyciu – nie wymaga demontażu układu hamulcowego. Sposób użycia Przed użyciem dokładnie wstrząsnąć pojemnik. Stosować wyłącznie na zimne elementy. Rozpylić preparat z odległości 10-20 cm na czyszczonej powierzchni. Odczekać kilka sekund, aż środek odparuje, lub wytrzeć suchą szmatką. W razie potrzeby powtórzyć czynność. Środki ostrożności Łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem – ogrzanie grozi wybuchem. Działa drażniąco na skórę i oczy. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Może powodować reakcję alergiczną. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.