

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/uniwersalna-koncowka-tlumika-okragla-100mm-dlugosc-160mm-srednica-montazowa-55mm-p-36795.html>



Uniwersalna końcówka tłumika okrągła 100mm długość 160mm średnica montażowa 55mm

Cena brutto	864,00 zł
Cena netto	702,44 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331504722
Kod producenta	N1-100CZ/55
Kod EAN	5907467285597.0

Opis produktu

Końcówka wydechowa firmy Ulter Sport to doskonałe rozwiązanie w przypadku poszukiwania wysokiej jakości podzespołów przeznaczonych do budowy układów wydechowych. Dzięki zaawansowanej technologii i precyzyjnemu projektowi, końcówki wydechowe firmy Ulter Sport zapewniają doskonały przelot spalin, wydobywając z silnika maksymalną moc oraz podkreślając brzmienie jednostki napędowej. Dostępne w różnych konfiguracjach i stylach, końcówki wydechowe firmy Ulter Sport wzbogacają wygląd samochodu, dodając mu sportowego charakteru i agresywnego brzmienia. Dodatkowo, zastosowanie wysokiej jakości materiałów, takich jak polerowana stal nierdzewna, gwarantuje długotrwałą trwałość i odporność na korozję. Końcówki wydechowe firmy Ulter Sport doskonale współpracują z istniejącym układem wydechowym samochodu, zapewniając płynność przepływu spalin. Nie ważne, czy chcesz poprawić wydajność swojego sportowego samochodu, czy po prostu wprowadzić modyfikacje optyczne, końcówki wydechowe firmy Ulter Sport z pewnością spełnią Twoje oczekiwania. Dzięki ich montażowi, Twój samochód zyska nie tylko dodatkowe mocne brzmienie, ale również zyska na wyglądzie, stając się niepowtarzalnym i indywidualnym pojazdem. Jeśli szukasz sprawdzonego rozwiązania, które łączy w sobie wysoką jakość wykonania, wydajność i estetykę, końcówki wydechowe firmy Ulter Sport są dla Ciebie idealnym wyborem. Daj swojemu samochodowi jeszcze więcej charakteru decydując się na produkt tej renomowanej firmy. Kształt końcówki: okrągły Średnica montażowa [mm]: 55 Średnica zewnętrzna [mm]: 100 Długość całkowita końcówki [mm]: 160 Długość części ozdobnej [mm]: 105 **BRAK OBEJM W ZESTAWIE**