

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/universalna-koncowka-tlumika-okragla-90mm-dlugosc-120mm-srednica-montazowa-60mm-p-36906.html>

Uniwersalna końcówka tłumika okrągła 90mm długość 120mm średnica montażowa 60mm



Cena brutto	224,01 zł
Cena netto	182,12 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331505773
Kod producenta	N1-91/60
Kod EAN	5907467275895.0

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]: 60

Średnica zewnętrzna [mm]: 90

Długość całkowita końcówki [mm]: 190

Długość części ozdobnej [mm]: 120

BRAK OBEJM W ZESTAWIE