

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kute-tloki-silnika-wiseco-k544m89-4-cyl-honda-prelude-h22-h23-92-01-s2000-f20c-f22c-bore-3504-8900mm-size-20mm-compression-ratio-876-p-17350.html>



Kute tłoki silnika Wiseco K544M89 4 cyl Honda Prelude H22 / H23 92-01 / S2000 F20C / F22C Bore 3.504 (89.00mm) Size +2.0mm Compression Ratio 8.76

Cena brutto	3 925,84 zł
Cena netto	3 191,74 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331063217
Kod producenta	USA-WIS-K544M89

Opis produktu

Nazwa: Kute tłoki silnika Wiseco K544M89 4 cyl Honda Prelude H22 / H23 92-01 / S2000 F20C / F22C Bore 3.504 (89.00mm) Size +2.0mm Compression Ratio 8.76
Marka - WISECO
Numer części - K544M89
Kraj produkcji - Stany Zjednoczone

Kompaktowe zestawy tłoków i pierścieni Wiseco Sport dają większą tolerancję niż jakakolwiek inna część silnika przy mniejszej obróbce wewnętrznej i zewnętrznej. Zaawansowany proces kucia oraz obszerny proces obróbki cieplnej i wykończeniowej Wiseco zapewniają wydajność i niezawodność jakiej oczekujesz od silnika. Grubość korony i pierścienie tych zestawów są przeznaczone dla komponentów dodających mocy takich jak turbosprężarki, kompresory oraz podtlenek azotu. Są dostarczane w komplecie z wysokiej jakości pierścieniami tłokowymi. Niezależnie od tego, czy jesteś na ulicy czy na torze możesz polegać na maksymalnej wytrzymałości kutech aluminium tłoków Wiseco dla Twojego pojazdu. Wybierz zestaw zalecany dla twojej marki i silnika. Wiseco produkuje kute tłoki i części o wysokiej wydajności od dziesięcioleci i nadal rośnie w siłę dostarczając niezawodne, sprawdzone w wyścigach części które oferują lepszą wydajność niż OEM w rozsądnej cenie. Precyzyjnie kucie, najnowocześniejsze wykończenie CNC, powłoka osłonowa ArmorGlide®, złożone profile kopytkowe i zoptymalizowane kształty płaszcza to tylko niektóre cechy, które sprawiają, że kute tłoki Wiseco są najlepsze z dostępnych na rynku. To samo poświęcenie i inżynieria dotyczą naszych wałków rozrządu, zaworów, wałów korbowych, korbowodów i wszystkich pozostałych akcesoriów.