

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/kn-drycharger-ya7008dk-oslona-filtra-powietrza-z-siatki-p-398.html>

KN Drycharger YA7008DK osłona filtra powietrza z siatki

Cena	195,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	YA-7008DK
Producent	KN, K&N Engineering, Inc

Opis produktu

KN Drycharger YA-7008DK osłona filtra powietrza z siatki

Filtry powietrza K&N składają się z czterech do sześciu arkuszy gazy bawełnianej ułożonej warstwami pomiędzy dwoma arkuszami aluminiowej siatki drucianej. Taki materiał jest składany harmonijkowo i nasączany olejem, co poprawia zdolność filtrowania i ogólną wydajność filtrowania.

Wymiana filtra powietrza na wysokoprzepływowy filtr KN nie wiąże się z koniecznością wymiany jakichkolwiek podzespołów motocykla.

Filtry powietrza K&N zastępują tradycyjny filtr. Rozwiązania zastosowane do budowy tego filtra pozwalają na optymalne wykorzystanie oryginalnego airboxu co odzwierciedla się **w poprawie dynamiki motocykla i przyroście mocy**. Filtr ten ma bardzo dobre właściwości filtracyjne co skutkuje wysoką ochroną silnika przed różnego rodzaju zanieczyszczeniami. Kolejną jego zaletą jest możliwość wielokrotnego czyszczenia bez utraty właściwości filtracyjnych co oznacza oszczędność pieniędzy na przyszłość.

Raz zamontowany filtr nie wymaga już nigdy wymiany.

zatrzymuje małe cząstki brudu z minimalnym ograniczeniem przepływu powietrza przez filtr. Chroni właściwy filtr powietrza i wydłuża jego żywotność.

Drycharger® - Są podobne do Prechargers jednak zawierają dodatek silikonu, który chroni filtr powietrza przed wilgocią w minimalny sposób ograniczając przepływ powietrza.

Firma K&N, udziela bowiem gwarancji na jakość produkowanych przez siebie filtrów na dystansie 1,6 miliona kilometrów.

2009 YAMAHA YXR700 RHINO FI AUTO 4X4 SPORT EDITION 700 - All
2009 YAMAHA YXR700 RHINO FI AUTO 4X4 SE 700 - All
2009 YAMAHA YXR700 RHINO FI AUTO 4X4 700 - All
2008 YAMAHA YXR700 RHINO FI AUTO 4X4 SPORT EDITION 700 - All
2008 YAMAHA YXR700 RHINO FI AUTO 4X4 700 - All