

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/sprint-filter-sm247s-motocyklowy-sportowy-filtr-powietrza-honda-cb750-hornet-2023-xl750v-transalp-2023-p-139415.html>

## SPRINT FILTER SM247S motocyklowy sportowy filtr powietrza HONDA CB750 HORNET 2023-, XL750V TRANSALP 2023-

Cena	<b>398,65 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>SM247S</b>
Kod EAN	<b>4752183016885</b>
Producent	<b>SPRINTFILTER</b>

### Opis produktu

#### **SPRINT FILTER SM247S motocyklowy sportowy filtr powietrza HONDA CB 750 HORNET 2023-, XL 750V TRANSALP 2023-**

Filtr powietrza o standardowej wydajności, świetnie sprawdza się na torze jak i na drodze!

Sprint Filter wykorzystuje specjalny poliestrowy materiał filtrujący o średnicy drutu wynoszącej zaledwie 70 mikronów. Jego unikalny wzór splotu może filtrować zanieczyszczenia o wielkości zaledwie 80 mikronów, jednocześnie zapewniając najwyższą przepuszczalność spośród wszystkich innych marek filtrów powietrza dostępnych na rynku. Zwiększony przepływ powietrza filtra powietrza pomoże zmaksymalizować potencjał mocy motocykla, oferując jednocześnie doskonałą ochronę filtracji.

Aby wyczyścić filtr, po prostu wyjmij filtr ze skrzynki powietrznej, przedmucha go sprężonym powietrzem i włóż ponownie. Nie wymaga brudnego mycia, nieoryginalnych środków czyszczących ani olejowania, oszczędzając cenny czas i pieniądze!

#### **Zastosowanie:**

- 750 HONDA HORNET 750 R2023 > SM247S
- 750 HONDA XL 750 TRANSALP 2023 > SM247S
- 750 HONDA CB HORNET 2023 > SM247S
- 750 HONDA XL TRANSALP 2023-

### SPRINT FILTER

SPRINT FILTER motocyklowe sportowe filtry powietrza.

#### **PRAKTYCZNIE BEZ KONSERWACJI**

Aby wyczyścić filtr powietrza Sprint Filter P08, po prostu wyjmij filtr z AIR BOXa, przedmucha go sprężonym powietrzem i włóż ponownie. Nie wymaga mycia, środków czyszczących ani olejowania, oszczędzając cenny czas i pieniądze.

#### **DŁUGI CZAS EKSPLOATACJI**

Materiał poliestrowy P08, jeśli jest odpowiednio pielęgnowany, nie będzie wykazywać zauważalnego pogorszenia wydajności przez cały okres użytkowania motocykla.