

Link do produktu: <https://inforolnik.pl/filtr-ukladu-hydraulicznego-hf6279-bosch-case-ih-crosland-filters-donaldson-filters-fleetguard-ford-new-holland-mann-filters-451203002-83958902-619-9-p-25214.html>



# Filtr układu hydraulicznego HF6279 Bosch Case IH Crosland Filters Donaldson Filters Fleetguard Ford New Holland Mann Filters 451203002 83958902 619 9

Cena w sklepie online **123,00 zł**

Czas wysyłki **2-3 dni**

Numer katalogowy **S.76531**

## Opis produktu

Wysokość całkowita 175.26mm, Średn. Zewn.: 93.5mm, Wielkość gwintu: 1 - 12 UN-2B . Numery porównawcze: 451203002 83958902 619 9318 CR9318 P779655 HF6055 HF6279 HF6280 3916770 81825696 83908644 83916770 84337040 86546610 D1NNF933A D5NNF933A D8NNF9332 D8NNF933AB D8NNF933AC W950/1

## Zastosowanie

Kliknij i zobacz inne części które również pasują do : [Ford New Holland 5000 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 5000 US BUILT](#)[Ford New Holland 5100 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 5200 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 6000 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 7000 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 7100 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 7200 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 7810 \(10 Series\)](#)[Ford New Holland 7910 \(10 Series\)](#)[Ford New Holland 8000 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 8200 \(100 Series\)](#)[Ford New Holland 8210 \(10 Series\)](#)[Ford New Holland 8530 \(30 Series\)](#)[Ford New Holland 8600 \(100 Series\)](#)[Ford New Holland 8630 \(30 Series\)](#)[Ford New Holland 8700 \(100 Series\)](#)[Ford New Holland 8730 \(30 Series\)](#)[Ford New Holland 8830 \(30 Series\)](#)[Ford New Holland 9000 \(1000 Series\)](#)[Ford New Holland 9200 \(100 Series\)](#)[Ford New Holland 9600 \(100 Series\)](#)[Ford New Holland 9700 \(100 Series\)](#)[Ford New Holland TW10 \(TW Series\)](#)[Ford New Holland TW15 \(TW Series\)](#)[Ford New Holland TW20 \(TW Series\)](#)[Ford New Holland TW25 \(TW Series\)](#)[Ford New Holland TW30 \(TW Series\)](#)[Ford New Holland TW35 \(TW Series\)](#)[Ford New Holland TW5 \(TW Series\)](#)