

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/cylinder-works-40001-k01-zestaw-cylindrowy-std-suzuki-dr-z-400-00-14-p-8497.html>

CYLINDER WORKS 40001-K01 zestaw cylindrowy std Suzuki DR-Z 400 00-14

Cena	1 899,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	CYLINDER WORKS 40001-K01
Producent	CYLINDER WORKS

Opis produktu

CYLINDER WORKS 40001-K01 zestaw cylindrowy std Suzuki DR-Z 400 00-14

Zestawy cylindrowe zawierają:

- cylinder
- kompletny tłok
- uszczelki

Dane techniczne:

- Cylinder standard 90mm
- Pojemność 400cc
- Kompresja 11,3:1

Przykładowe dopasowanie:

For Models:

2004 - 2008 Arctic Cat DVX 400,
2003 - 2006 Kawasaki KFX 400,
2003 - 2004 Kawasaki KLX 400,
2000 - 2014 Suzuki DRZ 400,
2005 - 2009 Suzuki DRZ 400SM,
2003 - 2014 Suzuki LTZ 400

Description:

Standard Bore Cylinder Kit. 11.3:1 Comp. 90mm. Includes (Cylinder, Piston Kit, & Top-End Gasket Kit). Uses Vertex #22951.

Part Number: 40001-K01

Distributor Part Number(s):

Western Powersports #: 422-40001K

Parts Unlimited #: 0931-0283

Tucker Rocky #: 733835

Southern #: HR40001K01

Automatic Distributor's #: 880035

MTA #: 316-6274

OE Part Number(s):

SUZUKI: 09381-20004

KAWASAKI: 11004-S006

KAWASAKI: 11005-S007

KAWASAKI: 11061-S070

SUZUKI: 11141-29F01

SUZUKI: 11210-29F11-0F0

SUZUKI: 11210-29F20-0F0

SUZUKI: 11241-29F00

SUZUKI: 11241-29F10

SUZUKI: 11241-29F11
SUZUKI: 11401-07811
SUZUKI: 11401-07812
SUZUKI: 11401-07820
SUZUKI: 11401-29882
SUZUKI: 12111-29F00-0F0
SUZUKI: 12140-29F00
SUZUKI: 12151-24F10
KAWASAKI: 13001-S006
KAWASAKI: 13002-S006
KAWASAKI: 13008-S008
ARCTIC CAT: 3003-439
ARCTIC CAT: 3402-841
ARCTIC CAT: 3402-844
ARCTIC CAT: 3402-845
ARCTIC CAT: 3402-846
ARCTIC CAT: 3402-847
ARCTIC CAT: 3402-888
ARCTIC CAT: 3403-013
ARCTIC CAT: 3502-011
KAWASAKI: 92033-S040

For Models:

2003 - 2004 Kawasaki KLX 400 BIKE,2000 - 2016 Suzuki DRZ 400 BIKE,2000 - 2007 Suzuki DR-Z 400 E BIKE,2000 - 2018 Suzuki DRZ 400S BIKE,2005 - 2018 Suzuki DRZ 400SM BIKE

Status:

Call for Availability

Price:

\$522.85

each

Technical Specifications:

Compression Ratio (x:y):

11.3:1

Cylinder Diameter (mm):

90.00

Displacement (cc):

398.00

Piston Diameter (mm):

.00

SizeOverStandard:

0.0

Zdjęcia poglądowe.