

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/gates-pasek-napedowy-skuter-atv-boost-823x19x10mm-betamotor-eikon-125150-99-21-bmw-c1-125200-00-21-can-am-atv-rally-175200-03-07-kymco-125150-p-105203.html>

## GATES pasek napędowy SKUTER / ATV BOOST+ (823x19x10MM) BETAMOTOR EIKON 125/150 99-21,BMW C1 125/200 00-21,CAN AM ATV RALLY 175/200 03-07,KYMCO 125/150

Cena	<b>156,00 zł</b>
Dostępność	<b>2 do 30 dni</b>
Czas wysyłki	<b>2 do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>9802-31706</b>
Producent	<b>Gates</b>

### Opis produktu

**GATES 9802-31706 pasek napędowy SKUTER / ATV BOOST+ (823x19x10MM) BETAMOTOR EIKON 125/150 99-21,BMW C1 125/200 00-21,CAN AM ATV RALLY 175/200 03-07,KYMCO 125/150 BET WIN,DINK,GRAND DINK 97-21,SYM 125 SYMPPLY/FIDDLE, ADLY/HERKULES ATV 4T 220 07-21 (31706K)**

Zdjęcia przykładowe.

Rodzaje pasków napędowych GATES BOOST:

BOOST™ paski wykonane z mieszanki gumy wzmocnionej włóknami aramidowymi (kevlarowymi) w celu zwiększenia odporności na tarcie i wysoka temperatura oraz zwiększeniu trwałości,

BOOST™ + paski wykonane z mieszanki gumy wzmocnionej włóknami aramidowymi (kevlarowymi) i wyjątkowo mocna aramidowa (kevlarowa) membrana naprezeniowa, aby zmaksymalizować przyspieszenie, odporność na obciążenia udarowe i żywotność,

BOOST™ DN paski wykonane z najnowocześniejszej mieszanki EPDM, wzmocnionej bardzo mocnymi włóknami aramidowymi (kevlarowymi) i wyjątkowo mocna aramidowa (kevlarowa) membrana naprezeniowa. Dodatkowo innowacyjna konstrukcja Double Notch (dwustronnego uzębienia) gwarantuje wyjątkowo wysoki poziom elastyczności, odporności na obciążenia udarowe oraz wysokie osiągi. Szczególnie polecane do pojazdów o dużej pojemności.

Rodzaje pasków napędowych GATES G-FORCE:

Nowa generacja pasów firmy Gates do przekładni bezstopniowej (CVT) o nazwie G-Force™ zapewnia lepsze dopasowanie oraz większą wydajność i trwałość współczesnych pojazdów terenowych przeznaczonych do celów rekreacyjnych i użytkowych. Dzięki zaawansowanej technologii pasy G-Force™ doskonale nadają się do użycia w rozmaitych pojazdach terenowych wykorzystujących przekładnię bezstopniową CVT, takich jak skutery śnieżne, skutery kołowe czy quady.

Paski G-Force™ firmy Gates stanowią doskonały zamiennik pasków OE, bez konieczności regulowania sprzęgła po ich montażu. Co więcej, testy przeprowadzone w ekstremalnych warunkach dowiodły, że pasy G-Force™ są bardzo wydajne i trwałe. Pasy G-Force™ spełniają wygórowane wymagania stawiane dzisiejszym pojazdom wykorzystywanym do jazdy w terenie, jazdy ekstremalnej, czy pracy w rolnictwie.

W przypadku zastosowań w sportach motorowych, warto zmienić pasek na G-Force® C12®. Rewolucyjny pasek G-Force® C12® jest pierwszym tego typu paskiem z kordami z włókna węglowego, które zapewniają wyjątkową wytrzymałość, trwałość, wydajność i elastyczność w najbardziej wymagających warunkach terenowych i w pracy.

Specyfikacja produktu

## GATES

Gates jest amerykańskim producentem pasków napędowych do skuterów, motocykli i ATV QUAD.  
Rodzaje pasków napędowych GATES BOOST:

BOOST™ paski wykonane z mieszanki gumy wzmocnionej włóknami aramidowymi (kevlarowymi) w celu zwiększenia odporności na tarcie i wysoka temperatura oraz zwiększeniu trwałości,  
BOOST™ + paski wykonane z mieszanki gumy wzmocnionej włóknami aramidowymi (kevlarowymi) i wyjątkowo mocna aramidowa (kevlarowa) membrana napreżeniowa, aby zmaksymalizować przyspieszenie, odporność na obciążenia udarowe i żywotność,  
BOOST™ DN paski wykonane z najnowocześniejszej mieszanki EPDM, wzmocnionej bardzo mocnymi włóknami aramidowymi (kevlarowymi) i wyjątkowo mocna aramidowa (kevlarowa) membrana napreżeniowa. Dodatkowo innowacyjna konstrukcja Double Notch (dwustronnego uzębienia) gwarantuje wyjątkowo wysoki poziom elastyczności, odporności na obciążenia udarowe oraz wysokie osiągi. Szczególnie polecane do pojazdów o dużej pojemności.

Rodzaje pasków napędowych GATES G-FORCE:

Nowa generacja pasów firmy Gates do przekładni bezstopniowej (CVT) o nazwie G-Force™ zapewnia lepsze dopasowanie oraz większą wydajność i trwałość współczesnych pojazdów terenowych przeznaczonych do celów rekreacyjnych i użytkowych. Dzięki zaawansowanej technologii pasy G-Force™ doskonale nadają się do użycia w rozmaitych pojazdach terenowych wykorzystujących przekładnię bezstopniową CVT, takich jak skutery śnieżne, skutery kołowe czy quady. Paski G-Force™ firmy Gates stanowią doskonały zamiennik pasków OE, bez konieczności regulowania sprzęgła po ich montażu. Co więcej, testy przeprowadzone w ekstremalnych warunkach dowiodły, że pasy G-Force™ są bardzo wydajne i trwałe. Pasy G-Force™ spełniają wygórowane wymagania stawiane dzisiejszym pojazdom wykorzystywanym do jazdy w terenie, jazdy ekstremalnej, czy pracy w rolnictwie.

W przypadku zastosowań w sportach motorowych, warto zmienić pasek na G-Force® C12®. Rewolucyjny pasek G-Force® C12® jest pierwszym tego typu paskiem z kordami z włókna węglowego, które zapewniają wyjątkową wytrzymałość, trwałość, wydajność i elastyczność w najbardziej wymagających warunkach terenowych i w pracy.