

Menu: [Części](#) > [Koła obręcze i piasty](#)

Obręcz rowerowa Alexrims DM18 bok CNC kapslowana

[Obejrzyj na stronie internetowej](#)

Cena produktu: ~~139,90 PLN~~ 120,31 PLN



Bardzo mocna, szeroka, trzykomorowa obręcz do jazdy w ciężkim terenie. Dobrze nadaje się również do zaawansowanej turystyki. Powiększona szerokość zwiększa sztywność boczną. Wykonana z aluminium. Ścianki boczne obrabiane CNC poprawiają jakość hamowania. Kapslowane otwory na szprychy umożliwiają zbudowanie mocniejszego koła. Trzy komory zwiększają odporność na uszkodzenie i odkształcenie. Wskaźnik zużycia pokazujący kiedy należy wymienić obręcz.

- **Rozmiar koła:** 26" / 29"
- **Szerokość:** 24,4 mm.
- **Wysokość:** 16 mm.
- **Waga katalogowa:** 530 gram.
- **Ilość otworów:** 32, 36.

TECHNOLOGIE:

INDICATOR (Patented) - Technologia opatentowana przez Alex Rims

Wskaźnik zużycia obręczy - głęboka na 0,3mm linia biegnąca po ściankach bocznych. Po zatarciu się linii zalecana jest wymiana obręczy.



Jesteśmy firmą inżynierską, która uwielbia jazdę na rowerze. Wszyscy pracownicy są bardzo zaangażowani w opracowywanie produktów.

Sami jeździmy na naszych produktach i testujemy je na wyścigach światowej klasy z najlepszymi zawodowcami we wszystkich aspektach jazdy na rowerze. Od zespołów wyścigowych Pro Road po ekstremalnych jeźdźców FR & DH, MTB Pro Racers, profesjonalistów Slopestyle do BMX, freestyle'owych, skokowych i wyścigowych profesjonalistów. Osłaniamy Cię, a Twój następny lekki zestaw Alexrimów jest gotowy

do jazdy!

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany elementów specyfikacji w odniesieniu do wszystkich produktów.

Ta Firma otrzymała certyfikat
"Firma Godna Zaufania"



Rozmiar koła	29", 26"
Przeznaczenie	XC/Marathon
Ilość otworów	32, 36
Producent	Alexrims
Rodzaj	Obęcz
Kolor	Czarny_#000000
Typ koła	Damski
Długość piasty	Damski
Tryby piasty tylnej	Damski
Grupa Shimano	Damski

Material koła/obřęczy

Aluminium

Adres: www.erowery.pl Adres: www.irower.pl Telefon: 605 515 185, 34 361 16 71 Email: sklep@erowery.pl Email: sklep@irower.pl