

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/opona-z-detka-12x300-h-418-do-hulajnogi-wozka-przemyslowego-rolniczego-p-95112.html>



Opona z dętka 12x3.00 H-418 do Hulajnogi, Wózka Przemysłowego, Rolniczego

Cena	99,00 zł
Dostępność	Realizacja 3-5 dni roboczych
Kod producenta	h-418 12x3
Producent	Deli Tire
Typ wentyla	Samochodowy
Marka	Hota
Kod producenta	A-1031 10x3.0
Szerokość	70 mm
GPSR	Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024

Opis produktu

Komplet 12x3.00: Opona H-418 + Dętka

Uniwersalny Zamiennik | Wysoka Wytrzymałość | Wszechstronne Zastosowanie

Niezawodność w każdych warunkach

Szukasz solidnego ogumienia, które sprawdzi się zarówno w rekreacji, jak i w pracy? Prezentowany zestaw opony **12x3.00 z dętka** to wysokiej klasy zamiennik, zaprojektowany z myślą o trwałości. Dzięki uniwersalnemu bieżnikowi **H-418**, zestaw ten gwarantuje pewną trakcję na różnych nawierzchniach – od gładkiego asfaltu po utwardzone ścieżki polne.

- **Szeroki zakres zastosowań:** Idealny do hulajnóg elektrycznych, wózków transportowych, przemysłowych oraz małych przyczepk rolniczych.
- **Trwała mieszanka gumy:** Czarna guma o podwyższonej odporności na ścieranie zapewnia długi okres użytkowania nawet przy częstym obciążeniu.
- **Komplet gotowy do montażu:** Kupujesz zestaw opona + dętka, co oszczędza Twój czas i gwarantuje idealne dopasowanie komponentów.



Parametry Techniczne

ROZMIAR **12 x 3.00**

MODEL BIEŻNIKA **H-418**

TYP OPONY **Dętkowa (TT)**

KOLOR **Klasyczny Czarny**



☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Jak maksymalnie wydłużyć życie Twojego ogumienia?

- **Dopasowanie ciśnienia:** Zastosowanie wózka przemysłowego wymaga wyższego ciśnienia niż jazda rekreacyjna na hulajnodze. Zawsze dostosuj poziom napompowania do przewidywanego obciążenia.
- **Czystość felgi:** Przed montażem nowej dętki dokładnie oczyść wewnątrz felgi z rdzy i zanieczyszczeń – to one są najczęstszą przyczyną mikrouszkodzeń gumy.
- **Prawidłowy montaż:** Upewnij się, że opona równo osiadła na rancie felgi przed pełnym napompowaniem. Pomoże to uniknąć bicia koła podczas jazdy.

Urwis.com.pl – Twoje źródło sprawdzonych rozwiązań transportowych