

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/linka-rowerowa-8-x-650-mm-77831-vorel-p-963.html>

Linka rowerowa 8 x 650 mm 77831 VOREL

Cena brutto	8,07 zł
Cena netto	6,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	77831
Kod producenta	77831
Kod EAN	5906083778315
Producent	Vorel
Długość	65 cm
Rodzaj zapięcia	Linka
Jednostka	SZT
Rodzaj zamka	Szyfr
Średnica	8 mm

Opis produktu

Linka rowerowa 8 x 650 mm VOREL 77831

Linka hamulcowa o średnicy 8 mm i długości 650 mm przeznaczona do hamulców rowerowych. Uniwersalny element wymienny kompatybilny z większością systemów hamulcowych w rowerach miejskich, górskich i trekkingowych.

Średnica linki 8 mm

Długość 650 mm

Model 77831

Producent VOREL

Charakterystyka linki hamulcowej rowerowej

Średnica 8 mm

Standardowa średnica zapewniająca kompatybilność z większością prowadnic hamulcowych. Średnica 8 mm to najczęściej stosowany wymiar w rowerach miejskich i turystycznych, co gwarantuje łatwą wymianę i dostępność części zamiennych.

Długość 650 mm

Uniwersalna długość linki wystarczająca dla standardowych ram rowerowych. Przy montażu można przyciąć linkę do odpowiedniej długości, dostosowując ją do konkretnej geometrii roweru i sposobu prowadzenia przez ramę.

Konstrukcja stalowa

Linka wykonana ze stali odpornej na rozciąganie i przetarcia. Stalowa konstrukcja zapewnia stabilną pracę hamulców przez długi okres eksploatacji oraz przewidywalną charakterystykę hamowania w różnych warunkach pogodowych.

Zakończenia standardowe

Linka wyposażona w typowe zakończenia pasujące do większości dźwigni hamulcowych i zacisków. Standardowe wykonanie końcówek eliminuje problemy z montażem i umożliwia szybką wymianę zużytego elementu.

Specyfikacja techniczna

Średnica linki	8 mm
Długość całkowita	650 mm
Model	77831
Marka	VOREL
Materiał	Stal
Typ	Linka hamulcowa rowerowa

Zastosowanie linki hamulcowej

- Wymiana zużytych linek hamulcowych w rowerach miejskich
- Serwis hamulców w rowerach trekkingowych
- Naprawa układu hamulcowego w rowerach górskich
- Konserwacja hamulców w rowerach dziecięcych
- Modernizacja systemu hamulcowego w starszych modelach rowerów
- Wymiana profilaktyczna przed sezonem rowerowym
- Naprawa hamulców w rowerach użytkowanych intensywnie

Montaż i konserwacja linki rowerowej

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę prowadnic hamulcowych w rowerze oraz typ zakończeń linki wymaganych przez dźwignię hamulcową i zacisk. Większość rowerów standardowych używa linek o średnicy 8 mm, ale warto zweryfikować to w dokumentacji technicznej lub poprzez pomiar starej linki.

Wymiana linki hamulcowej

Podczas wymiany linki należy zwrócić uwagę na prawidłowe poprowadzenie przez prowadnice oraz odpowiednie napięcie po zamontowaniu. Nowa linka może wymagać dociągnięcia po kilku pierwszych hamowaniach ze względu na naturalne docieranie się elementów.

Konserwacja układu hamulcowego

Linki hamulcowe należy regularnie sprawdzać pod kątem strzępienia, korozji i zużycia mechanicznego. Zaleca się wymianę linki co 1-2 lata przy intensywnym użytkowaniu lub po zauważeniu oznak uszkodzenia. Prowadnice powinny być czyste i lekko nasmarowane, co zmniejsza tarcie i wydłuża żywotność linki.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu hamulców rowerowych mogą być potrzebne: prowadnice hamulcowe, klocki hamulcowe, regulatory napięcia linki oraz środki konserwacyjne do smarowania prowadnic.