

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-odpowietrzania-przewodow-hamulcowych-w-rowerach-geko-g03501-p-25506.html>



Zestaw do odpowietrzania przewodów hamulcowych w rowerach GEKO G03501

Cena brutto	42,32 zł
Cena netto	34,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03501
Kod producenta	G03501
Kod EAN	5901477161483
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do odpowietrzania przewodów hamulcowych GEKO G03501

Profesjonalny zestaw narzędzi do serwisowania hydraulicznych układów hamulcowych w rowerach. Uniwersalna konstrukcja umożliwia pracę z większością popularnych systemów hamulcowych.

Model G03501

Typ układu Hydrauliczny

Zastosowanie Hamulce rowerowe

Kompatybilność 12 producentów

Charakterystyka zestawu

Uniwersalna kompatybilność

Zestaw współpracuje z systemami hamulcowymi dwunastu producentów, w tym Shimano, SRAM (AVID), Magura, Tektro i Formula. Eliminuje konieczność posiadania oddzielnych narzędzi dla różnych marek.

Proces odpowietrzania

Umożliwia usunięcie pęcherzyków powietrza z przewodów hydraulicznych, które powodują gąbczasty opór dźwigni i obniżoną skuteczność hamowania. Przywraca właściwą charakterystykę pracy układu.

Zastosowanie serwisowe

Niezbędne narzędzie podczas wymiany płynu hamulcowego, instalacji nowych przewodów, naprawy przecieków lub po każdej ingerencji w układ hydrauliczny wymagającej jego otwarcia.

Konstrukcja zestawu

Zawiera adaptery i złączki dopasowane do różnych typów zaworów odpowietrzających oraz połączeń stosowanych przez poszczególnych producentów hamulców rowerowych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	GEKO G03501
Typ układu hamulcowego	Hydrauliczny
Przeznaczenie	Rowery
Kompatybilne marki	AVID, BENGAL, KLS, FORMULA, GIANT MPH, HOPE, HAYES, MAGURA, PROMAX, ROCKSHOX, SHIMANO, TEKTRO

Kompatybilne systemy hamulcowe

- SHIMANO – systemy hydrauliczne w rowerach MTB, trekkingowych i szosowych
- AVID (SRAM) – hamulce używane w rowerach górskich i gravelowych
- MAGURA – układy hydrauliczne z charakterystycznymi zaworami odpowietrzającymi
- TEKTRO – popularne hamulce w rowerach miejskich i turystycznych
- FORMULA – systemy stosowane głównie w rowerach MTB
- HOPE – brytyjskie hamulce premium dla zastosowań enduro i downhill
- HAYES – układy hamulcowe dla rowerów górskich
- ROCKSHOX – systemy hydrauliczne w rowerach pełnozawieszonych
- BENGAL, KLS, PROMAX, GIANT MPH – pozostałe kompatybilne marki

Kiedy należy odpowietrzyć hamulce

Objawy obecności powietrza w układzie: długi skok dźwigni hamulca, gąbczaste wycucie, konieczność mocniejszego docisku dla uzyskania odpowiedniej siły hamowania, niestabilna charakterystyka pracy hamulców. Odpowietrzanie zaleca się wykonywać co 1-2 lata lub po każdej naprawie układu.

Użytkowanie zestawu

Przed rozpoczęciem pracy należy zidentyfikować typ zaworu odpowietrzającego w posiadanych hamulcach i dobrać odpowiedni adapter z zestawu. Proces odpowietrzania wymaga zastosowania właściwego płynu hamulcowego zgodnego z wymaganiami producenta - DOT 4, DOT 5.1 lub płyny mineralne w zależności od systemu.

Podczas odpowietrzania rower powinien być ustawiony stabilnie, z kołami na ziemi lub w stojaku serwisowym. Klocki hamulcowe warto zabezpieczyć przed kontaktem z płynem, który może obniżyć ich współczynnik tarcia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi hydraulicznych układów hamulcowych przydatne są również: płyny hamulcowe DOT lub mineralne (w zależności od systemu), strzykawki do napełniania układu, pojemniki na zużyty płyn, klucze imbusowe do regulacji hamulców oraz narzędzia do wymiany klocków hamulcowych.