

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-naprawczy-do-opon-27-elementow-kd12507-kraftdele-p-63489.html>

ZESTAW NAPRAWCZY DO OPON 27 ELEMENTÓW KD12507 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD12507
Kod producenta	KD12507
Kod EAN	5903957014272
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw naprawczy do opon tubeless 27 elementów — Kraft&Dele KD12507

Komplet narzędzi i materiałów do samodzielnej naprawy opon bezdętkowych (tubeless) bez konieczności demontażu koła z pojazdu. Zestaw pozwala uszczelnić przebicie spowodowane gwoździem, śrubą lub innym ostrym przedmiotem bezpośrednio w miejscu awarii, co eliminuje potrzebę wzywania pomocy drogowej przy typowych uszkodzeniach.

Liczba elementów 27 szt.

Przeznaczenie Opony tubeless

Model KD12507

Przechowywanie Etui w zestawie

Charakterystyka zestawu

Naprawa bez demontażu koła

Metoda zatyczki (plug) pozwala naprawić przebicie od zewnątrz opony, bez zdejmowania koła z pojazdu i bez konieczności użycia podnośnika w każdym przypadku. Skraca czas naprawy do kilku minut przy standardowym przebicciu.

Kompletny zestaw narzędzi i materiałów

W skład zestawu wchodzi zarówno narzędzia robocze (spiralna sonda do rozwiercania kanału, uchwyty do wkładania pasków), jak i materiały eksploatacyjne (paski naprawcze, klej). Nie wymaga dokupowania dodatkowych akcesoriów do podstawowej naprawy.

Wielokrotne użycie narzędzi

Narzędzia metalowe — sonda i uchwyty — są wielokrotnego użytku. Materiały eksploatacyjne (paski, klej) zużywają się przy każdej naprawie, jednak są powszechnie dostępne jako uzupełnienie i kompatybilne z większością zestawów tego typu.

Etui do przechowywania i transportu

Wszystkie elementy zestawu mieszczą się w dołączonym etui, które zabezpiecza narzędzia przed zgubieniem i ułatwia przechowywanie w schowku samochodowym, bagażniku lub skrzynce narzędziowej warsztatu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD12507
Producent	Kraft&Dele
Liczba elementów w zestawie	27 szt.
Przeznaczenie	Naprawa opon tubeless (bezdętkowych)
Typ narzędzi	Spiralna sonda, wkrętaki, uchwyty, łątki, klej, paski naprawcze
Trwałość narzędzi	Wielokrotnego użytku
Przechowywanie	Etui w zestawie
Instrukcja obsługi	Język polski
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Naprawa przebitych opon samochodów osobowych z oponami bezdętkowym
- Naprawa opon w motocyklach i skuterach (opony tubeless)
- Naprawa opon w quadach i pojazdach terenowych
- Naprawa opon w przyczepach i lekkich pojazdach dostawczych
- Awaryjne uszczelnienie opony podczas podróży, bez dostępu do warsztatu
- Wyposażenie zestawu awaryjnego w bagażniku pojazdu

-
- Narzędzie warsztatowe do szybkich napraw serwisowych

Ważne — kompatybilność z typem opony

Zestaw jest przeznaczony wyłącznie do opon bezdętkowych (tubeless), oznaczanych na boku opony skrótem "TL". Metoda zatyczki nie jest stosowana w oponach z dętką (oznaczenie "TT") ani jako trwała naprawa opon w pojazdach ciężarowych na oponach radianych — w takich przypadkach wymagana jest naprawa od wewnątrz przez wulkanizatora.

Użytkowanie i konserwacja

Naprawa przy użyciu zestawu przebiega w kilku etapach: najpierw należy zlokalizować i usunąć przedmiot powodujący przebicie, następnie spiralną sondą oczyścić i poszerzyć kanał, po czym przy użyciu uchwyty wprowadzić pasek naprawczy nasączony klejem. Pasek po przecięciu tworzy zatyczkę uszczelniającą otwór. Po naprawie należy sprawdzić ciśnienie w oponie i uzupełnić je do wartości zalecanej przez producenta pojazdu.

Narzędzia metalowe należy czyścić z resztek kleju po każdym użyciu, co przedłuży ich żywotność. Klej w tubie należy przechowywać w zamkniętym pojemniku, z dala od wysokich temperatur — przegrzanie skraca jego trwałość.