

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-wyciagania-urwanych-swiec-kd12529-kraftdele-p-63505.html>

ZESTAW DO WYCIĄGANIA URWANYCH ŚWIEC KD12529 KRAFT&DELE

Cena brutto	105,02 zł
Cena netto	85,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD12529
Kod producenta	KD12529
Kod EAN	5903957015286
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw do wyciągania urwanych świec zapłonowych KD12529

KD12529 to zestaw narzędzi warsztatowych przeznaczony do usuwania urwanych świec zapłonowych z głowicy silnika. Urwana świeca — szczególnie gdy jej trzpień pozostaje w gwincie — to jedna z trudniejszych usterek do samodzielnego usunięcia. Zestaw zawiera końcówki różnych rozmiarów dostosowane do typowych rozmiarów świec stosowanych w silnikach benzynowych.

Model KD12529

Materiał Stal wysokogatunkowa

Zawartość Końcówki różnych rozmiarów

Zastosowanie Silniki benzynowe

Charakterystyka zestawu

Stalowe końcówki ekstrakcyjne

Narzędzia wykonane ze stali wysokogatunkowej zachowują wytrzymałość przy dużych momentach skręcających, które są niezbędne do ruszenia zakleszczonej lub skorodowanej świecy. Stal odporna na odkształcenia plastyczne minimalizuje ryzyko uszkodzenia

narzędzia podczas pracy.

Kilka rozmiarów końcówek

Zestaw zawiera końcówki dopasowane do różnych rozmiarów świec zapłonowych. Pozwala to na pracę z silnikami różnych producentów bez konieczności dobierania dodatkowych narzędzi. Przed przystąpieniem do pracy należy sprawdzić rozmiar gwintu świecy w dokumentacji pojazdu.

Profil do trudno dostępnych miejsc

Kończówki o odpowiedniej geometrii umożliwiają pracę w komorze silnika, gdzie przestrzeń jest ograniczona przez osprzęt, przewody i obudowy. Szczególnie istotne w silnikach wielozaworowych, gdzie świece są głęboko osadzone w głowicy.

Kompletny zestaw gotowy do użycia

Wszystkie niezbędne elementy są dostarczone w jednym zestawie. Nie wymaga dokupowania dodatkowych adapterów ani uchwytów do standardowego zastosowania. Zestaw współpracuje z typowymi kluczami dynamometrycznymi i przedłużaczami z napędem 1/2".

Kiedy stosować ekstraktor świec

Narzędzie jest przeznaczone do sytuacji, gdy świeca zapłonowa urwała się podczas odkręcania — najczęściej wskutek korozji gwintu lub nadmiernego momentu dokręcenia. Ekstraktor chwyta pozostałą część świecy od wewnątrz lub zewnątrz gwintu i umożliwia jej wyjęcie bez uszkodzenia gwintu w głowicy. Przed użyciem zaleca się nasączenie miejsca preparatem penetrującym i odczekanie kilkunastu minut.

Specyfikacja techniczna

Model	KD12529
Materiał	Stal wysokogatunkowa
Zawartość zestawu	Kończówki ekstrakcyjne różnych rozmiarów
Zastosowanie	Usuwanie urwanych świec zapłonowych
Kompatybilność	Większość typowych rozmiarów świec zapłonowych

Zastosowanie

- Usuwanie urwanej świecy z głowicy silnika benzynowego
- Wyciąganie świecy, której trzpień pozostał w gwincie po odkręceniu
- Naprawa silników osobowych, motocyklowych i małych silników stacjonarnych
- Prace serwisowe w warunkach warsztatowych i przydomowych
- Usuwanie zakleszczonych świec w silnikach z aluminiowymi głowicami
- Przygotowanie gwintu do montażu nowej świecy po ekstrakcji

Jak sprawdzić kompatybilność

Rozmiar świecy zapłonowej (średnica gwintu i jego skok) podany jest w instrukcji obsługi pojazdu lub na opakowaniu oryginalnych świec. Najczęściej spotykane rozmiary to M14x1,25 oraz M12x1,25. Przed zakupem zestawu należy upewnić się, że zawiera on końcówkę odpowiadającą rozmiarowi świecy w danym silniku.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy silnik powinien być zimny — praca na gorącej głowicy zwiększa ryzyko dalszego uszkodzenia gwintu. Narzędzia po użyciu należy oczyścić z oleju i wiórów metalicznych oraz przechowywać w suchym miejscu. Elementy stalowe są podatne na korozję przy długotrwałym kontakcie z wilgocią, dlatego zaleca się ich lekkie natłuszczenie przed odłożeniem do przechowywania.