

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacze-do-demontazu-zaworow-10el-kd10213-kraftdele-p-60670.html>

Ściągacze do demontażu zaworów 10el. KD10213 KRAFT&DELE

Cena brutto	35,09 zł
Cena netto	28,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10213
Kod producenta	KD10213
Kod EAN	5901638117885
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacze do demontażu zaworów głowicy — zestaw 10 elementów KD10213

Zestaw przeznaczony do montażu i demontażu zaworów w głowicach silników spalinowych. Obejmuje walce w pięciu średnicach oraz nagwintowane przedłużki, umożliwiając pracę przy różnych konfiguracjach głowic spotykanych w samochodach osobowych, dostawczych i motocyklach. Komplet dostarczany jest w walizce transportowej.

Liczba elementów 10 szt.

Długość całkowita 305 mm

Średnice walców 16-30 mm

ok. 2 kg Waga zestawu

Charakterystyka zestawu

Pięć średnic walców

Walce dostępne w średnicach 16, 19, 23,5, 25,1 oraz 30 mm pozwalają dopasować narzędzie do różnych rozmiarów gniazd zaworowych. Dzięki temu jeden zestaw obsługuje szeroki zakres głowic bez konieczności stosowania oddzielnych narzędzi dla

każdego silnika.

Trzy nagwintowane przedłużki

Przedłużki o długościach 69,5 mm, 115 mm i 119 mm umożliwiają dostosowanie zasięgu narzędzia do głębokości komory zaworowej. Gwintowane połączenie zapewnia stabilne i pewne przenoszenie siły podczas ściskania sprężyn zaworowych.

Standaryzowana wysokość walców

Jednolita wysokość walców wynosząca 47,5 mm zapewnia powtarzalny punkt oparcia na głowicy, co ogranicza ryzyko uszkodzenia powierzchni podczas pracy i ułatwia kontrolę nad procesem demontażu sprężyn.

Walizka transportowa w zestawie

Wszystkie elementy przechowywane są w dedykowanej walizce z formowanymi gniazdami. Ułatwia to kompletowanie zestawu po pracy i transport między stanowiskami serwisowymi, a także chroni elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10213
Liczba elementów	10 szt.
Długość całkowita	305 mm
Średnice walców	16 mm, 19 mm, 23,5 mm, 25,1 mm, 30 mm
Wysokość walców	47,5 mm
Długości nagwintowanych przedłużeń	69,5 mm, 115 mm, 119 mm
Waga	ok. 2 kg
Opakowanie	walizka transportowa

Zastosowanie

- Demontaż zaworów ssących i wydechowych podczas regeneracji głowicy
- Montaż zaworów po szlifowaniu gniazd i wymianie uszczelnień
- Wymiana uszczelniaczy zaworów bez konieczności demontażu głowicy z silnika
- Serwisowanie głowic silników benzynowych i diesla w samochodach osobowych
- Obsługa głowic silników w samochodach dostawczych
- Demontaż i montaż zaworów w silnikach motocyklowych

-
- Kontrola stanu sprężyn zaworowych i miseczek zaworowych

Dobór właściwej średnicy walca

Przed przystąpieniem do pracy należy zmierzyć zewnętrzną średnicę sprężyny zaworowej lub sprawdzić dane techniczne danego silnika. Walec powinien opierać się stabilnie na miseczce sprężyny — zbyt mały może ją uszkodzić, zbyt duży nie zapewni właściwego oparcia. Producenci głowic często podają wymiary sprężyn w dokumentacji technicznej lub katalogach części zamiennych.