

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-wyciskania-tloczkow-hamulcowych-22el-kd10784-kraftdele-p-63252.html>

Zestaw do wyciskania tloczków hamulcowych 22el. KD10784 KRAFT&DELE

Cena brutto	47,12 zł
Cena netto	38,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10784
Kod producenta	KD10784
Kod EAN	5903957012735
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw do wyciskania tloczków hamulcowych 22 el. — KD10784

KD10784 to zestaw narzędzi przeznaczonych do cofania tloczków hamulcowych podczas wymiany klocków hamulcowych w pojazdach z hamulcami tarczowymi. Zestaw obejmuje prasy prawo- i lewoskrętną, belki oporowe oraz 17 adapterów dopasowanych do różnych typów tloczków — w tym ceramicznych — stosowanych w samochodach osobowych marek europejskich i azjatyckich.

Model KD10784

Liczba elementów 22

Liczba adapterów 17

Kompatybilność Auta europejskie i azjatyckie

Charakterystyka zestawu

Prasa prawo- i lewoskrętna

Zestaw zawiera dwie prasy o przeciwnych kierunkach skrętu. Jest to niezbędne, ponieważ część tloczków hamulcowych —

szczególnie w tylnych zaciskach z hamulcem postojowym — wymaga obrotu podczas wciskania. Prasa lewoskrętna obsługuje tłoczki wymagające obrotu w lewo, prawoskrętna — w prawo, co eliminuje konieczność stosowania siły bez odpowiedniego narzędzia.

17 adapterów do różnych tłoczków

Adaptory różnią się kształtem i rozmiarem gniazda, co pozwala dopasować narzędzie do konkretnego tłoczka. Zestaw obejmuje adaptory przeznaczone m.in. do pojazdów marek Citroën, Renault, Ford, BMW, Audi i Opel. Przed przystąpieniem do pracy należy zidentyfikować typ zacisku i dobrać odpowiedni adapter z dołączonej instrukcji lub dokumentacji pojazdu.

Magnetyczne pokrętło prasy

Końcówka pokrętła wyposażona jest w magnes, który utrzymuje adapter podczas montażu. W warunkach warsztatowych, gdzie dostęp do zacisku jest ograniczony, zapobiega to wypadaniu adaptera i skraca czas wykonania czynności.

Belki oporowe i materiał wykonania

Dwie belki służą do oparcia prasy o siedło zacisku — umożliwiają przeniesienie siły nacisku bez uszkodzenia zacisku ani przewodów hamulcowych. Wszystkie elementy zestawu wykonane są ze stali, co zapewnia wytrzymałość przy wielokrotnym użytkowaniu. Zestaw przechowywany jest w plastikowej walizce z wyprofilowanymi gniazdami.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10784
Typ narzędzia	Zestaw do wyciskania tłoczków hamulcowych
Liczba elementów	22
Prasy	2 szt. (prawoskrętna i lewoskrętna)
Belki oporowe	2 szt.
Adaptory	17 szt.
Kompatybilność	Samochody osobowe europejskie i azjatyckie
Materiał	Stal
Opakowanie	Plastikowa walizka z wyprofilowanymi gniazdami
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Zestaw przeznaczony jest do stosowania podczas wymiany klocków hamulcowych w pojazdach z hamulcami tarczowymi.

Typowe sytuacje, w których narzędzie jest niezbędne:

- Cofanie tłoczków przednich zacisków hamulcowych przy wymianie klocków
- Cofanie i jednoczesny obrót tłoczków tylnych zacisków z zintegrowanym hamulcem postojowym
- Serwis tłoczków ceramicznych wymagających precyzyjnego dopasowania adaptera
- Obsługa zacisków samochodów marek Citroën, Renault, Ford, BMW, Audi, Opel i innych
- Prace warsztatowe przy pojazdach europejskich i azjatyckich
- Wielokrotne użytkowanie w warunkach serwisowych dzięki stalowej konstrukcji

Jak dobrać właściwy adapter?

Przed doбором adaptera należy ustalić markę i model pojazdu oraz typ zacisku hamulcowego (np. z obrotowym czy nieobrotowym tłoczkiem). Informacje te można znaleźć w dokumentacji technicznej pojazdu lub katalogu części. Adaptery w zestawie są oznaczone — ich przyporządkowanie do konkretnych modeli zacisków zawiera instrukcja dołączona do zestawu. W przypadku tłoczków wymagających obrotu (typowo tylne zaciski z hamulcem postojowym) należy wybrać prasę o odpowiednim kierunku skrętu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić poziom płynu hamulcowego w zbiorniczku wyrównawczym — cofanie tłoczka powoduje wzrost ciśnienia w układzie i może doprowadzić do przelania płynu. Zaleca się odessanie nadmiaru płynu przed przystąpieniem do pracy. Po zakończeniu pracy elementy zestawu należy oczyścić z płynu hamulcowego i zanieczyszczeń, a następnie przechować w walizce. Płyn hamulcowy ma właściwości korozyjne — przedłużony kontakt z narzędziami stalowymi bez oczyszczenia może skrócić ich żywotność.