

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykretaki-do-zerwanych-srub-25-elementow-kd10077-kraftdele-p-63506.html>

Wykrętki do zerwanych śrub 25 elementów KD10077 KRAFT&DELE

Cena brutto	57,34 zł
Cena netto	46,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10077
Kod producenta	KD10077
Kod EAN	5903957015835
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wykrętki do zerwanych śrub — zestaw 25 elementów KD10077

KD10077 to zestaw ekstraktorów śrub przeznaczonych do usuwania złamanych, zerwanych, zardzewiałych oraz nadmiernie dokręconych elementów złącznych. Zestaw obejmuje 25 narzędzi w różnych rozmiarach i typach, co pozwala dopasować ekstraktor do średnicy i rodzaju uszkodzonej śruby lub wkrętu.

Model KD10077

Liczba elementów 25 szt.

Materiał Stal wysokogatunkowa

Przeznaczenie Ekstrakcja uszkodzonych śrub

Charakterystyka zestawu

Zakres rozmiarów

Zestaw zawiera 25 elementów w różnych rozmiarach, co umożliwia pracę z szerokim zakresem średnic śrub — od drobnych wkrętów po większe elementy złączne stosowane w mechanice i budownictwie.

Stal wysokogatunkowa

Ekstraktory wykonano ze stali wysokogatunkowej, która charakteryzuje się twardością niezbędną do wbicia się w materiał uszkodzonej śruby i wytrzymałością na skręcanie podczas wykręcania.

Lewostronne rowkowanie

Robocza część ekstraktorów posiada lewostronne rowki spiralne — podczas obrotu w kierunku wykręcania narzędzie samoczynnie zagłębia się w materiał śruby, zwiększając pewność chwytu.

Kompatybilność z wiertarką i kluczem

Ekstraktory można stosować z wiertarką rewersyjną, uchwytem T-kształtnym lub kluczem do ekstraktorów. Chwył dostosowany do standardowych uchwytów narzędziowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10077
Liczba elementów w zestawie	25 szt.
Materiał	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Usuwanie zerwanych, złamanych i zardzewiałych śrub oraz wkrętów
Zawartość zestawu	Ekstraktory w różnych rozmiarach i typach

Zastosowanie

Ekstraktory śrub stosuje się wszędzie tam, gdzie standardowe narzędzia (klucze, wkrętaki) nie są w stanie uchwycić ani obrócić uszkodzonego elementu złączonego. Typowe zastosowania zestawu KD10077:

- Usuwanie śrub z zerwanym łbem w silnikach i skrzyniach biegów
- Wykręcanie zardzewiałych śrub podwozia i układu wydechowego
- Ekstrakcja wkrętów z ześlizgniętym gniazdem (krzyżowym lub płaskim)
- Usuwanie złamanych sworzni i kołków gwintowanych
- Prace naprawcze w instalacjach hydraulicznych i grzewczych
- Naprawa mebli i konstrukcji stalowych z uszkodzonymi elementami złącznymi
- Warsztatowe prace blacharskie i mechaniczne

Użytkowanie

Sposób pracy z ekstraktorami

Przed użyciem ekstraktora należy wywiercić w osi zerwanej śruby otwór pilotażowy o średnicy mniejszej od średnicy ekstraktora. Dobry ekstraktor wbija się lekko w otwór, a następnie obraca w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara — lewostronny gwint powoduje zagłębianie się narzędzia i jednoczesne wykręcanie uszkodzonej śruby. W przypadku silnie zapieczonych elementów zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego i odczekanie kilku minut przed ekstrakcją.