

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-do-usuwania-zerwanych-zaworow-kd10076-kraftdele-p-63446.html>

WKREТАK DO USUWANIA ZERWANYCH ZAWORÓW KD10076 KRAFT&DELE

Cena brutto	5,20 zł
Cena netto	4,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10076
Kod producenta	KD10076
Kod EAN	5903957015828
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wkrętak do usuwania zerwanych zaworów Kraft&Dele KD10076

Narzędzie specjalistyczne przeznaczone do wyciągania zaworów, których trzpień lub łeb uległ zerwaniu podczas montażu lub demontażu. Wykonane ze stali hartowanej, z profilowaną końcówką umożliwiającą uchwycenie uszkodzonego elementu bez ingerencji w gwint gniazda.

Model KD10076

Materiał Stal hartowana

Waga 0,225 kg

Producent Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Stal hartowana

Materiał roboczy poddany procesowi hartowania charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia plastyczne. Pozwala to na przenoszenie wysokich momentów skręcających bez ryzyka uszkodzenia narzędzia podczas pracy z

zaciętymi lub skorodowanymi zaworami.

Specjalna końcówka robocza

Profil końcówki jest zaprojektowany tak, by zachwycić pozostałość zerwanego zaworu — bez konieczności wiercenia czy frezowania gniazda. Minimalizuje to ryzyko uszkodzenia gwintu lub samego gniazda, co jest szczególnie istotne w głowicach silnikowych wykonanych ze stopów aluminium.

Ergonomiczny uchwyt antypoślizgowy

Uchwyt o profilowanej powierzchni zapewnia stabilny chwyt dłoni podczas przykładania momentu obrotowego. Zmniejsza to ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia, co ma znaczenie zarówno dla precyzji pracy, jak i bezpieczeństwa użytkownika.

Kompaktowe wymiary i waga

Masa 0,225 kg i zwarta konstrukcja pozwalają na pracę w ograniczonej przestrzeni — typowej dla komory silnika lub instalacji pneumatycznej zamontowanej w maszynie. Narzędzie można stosować tam, gdzie klucze nasadowe lub wyciągacze udarowe nie mają dostępu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10076
Producent	Kraft&Dele
Przeznaczenie	Usuwanie zerwanych zaworów
Materiał roboczy	Stal hartowana
Uchwyt	Ergonomiczny, antypoślizgowy
Waga	0,225 kg

Zastosowanie

Narzędzie przeznaczone do sytuacji, w których zawór uległ zerwaniu i jego pozostałość tkwi w gnieździe. Typowe obszary zastosowania:

- Usuwanie zerwanych zaworów z głowic silników spalinowych (benzynowych i diesla)
- Demontaż uszkodzonych zaworów w instalacjach pneumatycznych
- Wyciąganie zerwanych zaworów w układach hydraulicznych maszyn roboczych

-
- Naprawa instalacji sprężonego powietrza w warsztatach i halach produkcyjnych
 - Usuwanie zaworów z bloków silnikowych motocykli i małych silników spalinowych
 - Prace regeneracyjne przy głowicach silnikowych w zakładach naprawczych

Kiedy stosować to narzędzie

Wkrętak KD10076 sprawdza się w sytuacji, gdy trzpień zaworu uległ zerwaniu na poziomie gniazda lub tuż poniżej jego krawędzi — a pozostała część zaworu zachowuje wystarczającą powierzchnię do uchwycenia końcówką narzędzia. W przypadku głębszego zerwania lub poważnego uszkodzenia gwintu gniazda konieczne może być zastosowanie dodatkowych metod ekstrakcji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy zaleca się nasączenie miejsca zerwania preparatem penetrującym i odczekanie kilku minut — szczególnie gdy zawór jest skorodowany lub zapieczony. Zmniejsza to wymagany moment odkręcania i ryzyko dalszego uszkodzenia gniazda. Po użyciu narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchniowej stali.