

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-wykręcania-zerwa-srub-5szt-yt-06035-yato-p-15009.html>

ZESTAW DO WYKRĘCANIA ZERWA ŚRUB 5SZT YT-06035 YATO

Cena brutto	16,37 zł
Cena netto	13,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06035
Kod producenta	YT-06035
Kod EAN	5906083054099
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw do wykręcania zerwanych śrub 5szt YT-06035 YATO

Zestaw pięciu wykrętałów HSS 4241 do usuwania uszkodzonych śrub i wkrętów. Rozwiązanie przeznaczone dla warsztatów mechanicznych, serwisów samochodowych oraz zastosowań domowych, gdzie konieczne jest wykręcenie śruby z zerwanym łbem lub uszkodzonym gniazdem.

Materiał **Stal HSS 4241**

Zakres średnic **0-6 mm do 4-14 mm**

Typ uchwytu **HEX 1/4"**

Liczba elementów **5 sztuk**

Charakterystyka wykrętałów do zerwanych śrub

Stal szybko tnąca HSS 4241

Materiał charakteryzujący się twardością 62-65 HRC, co umożliwia wkręcanie w zahartowane powierzchnie uszkodzonych śrub. Stal HSS 4241 zawiera dodatki wolframu i molibdenu, zwiększające odporność na ścieranie i utrzymanie ostrza nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Lewoskrętny gwint roboczy

Wykrętaki posiadają gwint przeciwny do standardowego, co oznacza, że podczas wkręcania w uszkodzoną śrubę jednocześnie następuje jej wykręcanie. Eliminuje to konieczność stosowania dodatkowych narzędzi do ekstrakcji.

Uchwyt sześciokątny 1/4"

Końcówka HEX 1/4 cala pozwala na montaż w standardowych uchwytach wkrętarek, grzechotek oraz nasadek. Zapewnia stabilne mocowanie i możliwość przenoszenia momentu obrotowego bez poślizgu.

Gradacja średnic w zestawie

Pięć rozmiarów wykrętałów pokrywa zakres od najmniejszych śrub M3 do większych połączeń M14, co odpowiada typowym zastosowaniom w mechanice samochodowej i maszynowej. Każdy wykrętak oznaczony jest zakresem pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06035
Producent	YATO
Materiał wykrętałów	Stal szybko tnąca HSS 4241
Liczba elementów w zestawie	5 sztuk
Rozmiary wykrętałów	0-6 mm, 1-8 mm, 2-10 mm, 3-12 mm, 4-14 mm
Typ uchwytu	Sześciokąt 1/4" (6,35 mm)
Kierunek gwintu	Lewoskrętny
Opakowanie	Kasetka plastikowa

Zastosowanie wykrętałów do zerwanych śrub

- Usuwanie śrub z zerwanym łbem sześciokątnym lub gwiazdowym w układach napędowych
- Wykręcanie wkrętów z uszkodzonym gniazdem krzyżakowym w obudowach elektronicznych
- Ekstrakcja śrub z zerwanymi rowkami w elementach karoserii i nadwozi
- Demontaż skorodowanych połączeń śrubowych w układach wydechowych
- Usuwanie zablokowanych śrub mocujących w maszynach przemysłowych
- Wykręcanie uszkodzonych wkrętów z profili aluminiowych i tworzyw sztucznych
- Naprawa połączeń śrubowych w sprzęcie AGD i narzędziach elektrycznych
- Serwis rowerów i motocykli przy uszkodzonych śrubach mocujących

Użytkowanie wykrętaków do śrub

Przygotowanie otworu

Przed zastosowaniem wykrętaka należy wywiercić otwór prowadzący w centrum uszkodzonej śruby. Średnica wiertła powinna odpowiadać średnicy rdzenia wykrętaka. Wiercenie wykonuje się na niskich obrotach z chłodzeniem, aby nie zahartować materiału śruby.

Dobór właściwego rozmiaru

Wykrętak należy dobrać tak, aby jego średnica robocza była zbliżona do średnicy otworu w śrubie. Zbyt mały wykrętak może się złamać, zbyt duży nie wejdzie w przygotowany otwór. Sprawdzenie odbywa się przez porównanie oznaczenia na wykrętaku z średnicą śruby.

Technika wykręcania

Wykrętak wkręca się powoli, stosując stały, umiarkowany nacisk. Lewoskrętny gwint powoduje, że podczas wkręcania wykrętak jednocześnie luzuje śrubę. W przypadku opornych połączeń zaleca się zastosowanie środka penetrującego i odczekanie kilkunastu minut przed próbą ekstrakcji.

Narzędzia uzupełniające do pracy z wykrętakami

Podczas pracy z wykrętakami przydatne są wiertła HSS do metalu w rozmiarach 2-10 mm, środki penetrujące do luzowania skorodowanych połączeń, punktaki do oznaczania centrum otworu oraz uchwyty z grzechotką zapewniające kontrolę momentu obrotowego.

...