

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykretak-do-srub-szpilek-i-nakretkek-yt-06251-yato-p-6670.html>

## WYKRĘTAK DO ŚRUB SZPILEK I NAKRĘTEK YT-06251 YATO

Cena brutto	<b>21,15 zł</b>
Cena netto	<b>17,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06251</b>
Kod producenta	<b>YT-06251</b>
Kod EAN	<b>5906083062513</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wykrętak do Śrub, Szpilek i Nakrętek YT-06251 YATO

Narzędzie ekstrakcyjne do usuwania uszkodzonych, zerwanych i zapieczonych elementów złącznych. Wykorzystuje mimośrodowy mechanizm chwytający, który zapewnia stabilne chwyt przy wykręcaniu śrub bez łba, szpilek z odłamanym gwintem oraz zakleszczonych nakrętek.

Zakres średnic 8,5 - 19 mm

Napęd ½" (12,7 mm)

Mechanizm Mimośrodowy

Materiał korpusu Metal

### Charakterystyka techniczna wykrętaka do uszkodzonych śrub

#### Mimośrodowy mechanizm chwytający

Podczas obracania wykrętak zaciska się na uszkodzonym elemencie z rosnącą siłą. Im większy opór, tym silniejszy chwyt, co umożliwia wykręcenie nawet mocno skorodowanych śrub bez ryzyka poślizgu.

## Szeroki zakres średnic 8,5-19 mm

Obsługuje większość typowych elementów łącznych stosowanych w mechanice samochodowej i przemysłowej. Eliminuje potrzebę posiadania wielu wyspecjalizowanych narzędzi do różnych rozmiarów śrub.

## Napęd 1/2" pod grzechotkę lub klucz dynamometryczny

Standardowy kwadrat 1/2 cala zapewnia kompatybilność z profesjonalnym osprzętem warsztatowym. Umożliwia precyzyjną kontrolę momentu obrotowego i pracę w trudno dostępnych miejscach z wykorzystaniem przedłużeń.

## Metalowa konstrukcja korpusu

Wytrzymały korpus ze stali narzędziowej wytrzymałe intensywnej eksploatację warsztatową. Odporność na odkształcenia zapewnia powtarzalność działania nawet po wielokrotnym użyciu przy maksymalnych obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06251
Producent	YATO
Typ narzędzia	Wykrętak ekstrakcyjny do uszkodzonych śrub, szpilek i nakrętek
Zakres średnic roboczych	8,5 - 19 mm
Mechanizm działania	Mimośrodowy (samozaciskający)
Typ napędu	1/2" (12,7 mm) kwadrat zewnętrzny
Materiał korpusu	Metal (stal narzędziowa)
Przeznaczenie	Wykręcanie i wkręcanie uszkodzonych elementów łącznych

## Zastosowanie wykrętaka do uszkodzonych śrub

- Usuwanie śrub z uszkodzonym lub całkowicie zniszczonym łbem (zarwane rowki, zaokrąglone krawędzie)
- Wykręcanie zerwanych szpilek z bloków silników, głowic i skrzyń biegów
- Demontaż zakleszczonych nakrętek z odłamanymi krawędziami
- Naprawa połączeń gwintowanych w mechanice samochodowej i motocyklowej
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych z skorodowanymi elementami łącznymi
- Konserwacja urządzeń eksploatowanych w warunkach korozyjnych
- Awaryjne naprawy w warunkach warsztatowych i terenowych
- Demontaż elementów mocujących w konstrukcjach stalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób użycia wykrętaka mimośrodowego**

Nałożyć wykrętak na uszkodzony element tak, aby korpus równomiernie obejmował jego obwód. Podłączyć grzechotkę lub klucz do napędu ½". Obracać w kierunku wykręcania (zazwyczaj w lewo) – mechanizm mimośrodowy automatycznie zaciska się na elemencie. Przy silnie zakleszczonych śrubach można stosować krótkie ruchy wahadłowe dla zwiększenia siły chwytu.

## **Konserwacja narzędzia**

Po każdym użyciu oczyścić wykrętak z zanieczyszczeń i resztek materiału. Mechanizm mimośrodowy należy okresowo smarować smarem konserwacyjnym dla utrzymania płynności ruchu. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Unikać przeciążeń przekraczających zakres średnic – może to spowodować trwałe odkształcenie elementów chwytających.

## **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z wykrętakiem stosować rękawice ochronne zabezpieczające przed ostrymi krawędziami uszkodzonych elementów. Okulary ochronne zapobiegają dostaniu się odprysków metalu do oczu. W przypadku pracy z silnie skorodowanymi elementami zaleca się stosowanie odzieży roboczej chroniącej przed brudem i substancjami chemicznymi.

## **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pracy z uszkodzonymi elementami złącznymi przydatne mogą być: zestaw wykrętek udarowych, ekstraktor śrub spiralny, penetrator do rdzy, szczotka druciana do czyszczenia gwintów oraz zestaw narzynek do naprawy uszkodzonych gwintów.