

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

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 odłamany gwintem oraz zakleszczonych nakrętek.

Zakres średnic 8,5 - 19 mm

Napęd 1/2" (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.