

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wykretakow-do-srub-yt-06031-yato-p-14511.html>

ZESTAW WYKRĘTAKÓW DO ŚRUB YT-06031 YATO

Cena brutto	43,97 zł
Cena netto	35,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06031
Kod producenta	YT-06031
Kod EAN	5906083031472
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw Wykrętałów do Śrub YT-06031 YATO

Zestaw specjalistycznych nasadek wykrętałowych przeznaczonych do usuwania uszkodzonych, obrobionych lub zabezpieczonych śrub i nakrętek. Kompatybilny z grzechotką 3/8", umożliwia bezpieczne wykręcanie zniszczonych elementów bez uszkodzenia gwintu.

Liczba elementów 10 nasadek
Zakres rozmiarów 9-19 mm
Kompatybilność Grzechotka 3/8"
Producent YATO

Charakterystyka techniczna wykrętałów

Specjalistyczna geometria chwytana

Wewnętrzny profil nasadek zaprojektowano z wielopunktowym systemem zaklinowania, który zapewnia pewny chwyt na uszkodzonych krawędziach śruby lub nakrętki. Konstrukcja umożliwia przeniesienie momentu obrotowego nawet przy znacznym stopniu uszkodzenia elementu złącznego.

Napęd kwadratowy 3/8"

Standardowy napęd 3/8 cala (10 mm) zapewnia kompatybilność z grzechotkami, korbami i nasadkami tego typu. Pozwala na precyzyjną kontrolę momentu odkręcającego i stopniowe zwiększanie siły, co minimalizuje ryzyko dalszego uszkodzenia gwintu lub przełamania śruby.

Zakres rozmiarów metrycznych

Zestaw obejmuje 10 nasadek w rozmiarach: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 i 19 mm, co odpowiada najpopularniejszym wymiarom śrub i nakrętek stosowanych w motoryzacji, maszynach oraz konstrukcjach stalowych. Pokrywa zakres od M6 do M12.

Materiał i obróbka powierzchni

Nasadki wykonano ze stali narzędziowej poddanej hartowaniu, co zapewnia odporność na deformacje przy wysokich obciążeniach skrętnych. Powierzchnia zabezpieczona jest przed korozją, co wydłuża trwałość narzędzi w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06031
Producent	YATO
Typ narzędzia	Zestaw wykrętałów do uszkodzonych śrub
Liczba elementów	10 nasadek
Rozmiary nasadek	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm
Typ napędu	Kwadrat 3/8" (10 mm)
System mocowania	Kompatybilny z grzechotką 3/8"
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Usuwanie uszkodzonych, obrobionych i zabezpieczonych śrub i nakrętek

Zastosowanie wykrętałów do śrub

- Usuwanie uszkodzonych śrub w układzie wydechowym pojazdu
- Wykręcanie zabezpieczonych nakrętek w zawieszeniu i układzie hamulcowym
- Demontaż obrobionych śrub w bloku silnika i skrzyni biegów
- Prace serwisowe przy zardzewiałych elementach złącznych
- Naprawa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Konserwacja konstrukcji stalowych narażonych na korozję

-
- Demontaż elementów mocujących w starszych pojazdach
 - Usuwanie śrub z uszkodzonym gniazdem sześciokątnym lub Torx

Sposób użycia wykrętałów

Przygotowanie do pracy

Przed zastosowaniem wykrętaka należy oczyścić uszkodzoną śrubę lub nakrętkę z zanieczyszczeń, rdzy i resztek farby. Zaleca się zastosowanie środka penetrującego (np. WD-40) na 10-15 minut przed próbą wykręcenia. Dobierz nasadkę o rozmiarze nieznacznie mniejszym od nominalnego rozmiaru śruby – nasadka musi się zaklinować na uszkodzonym elemencie.

Proces wykręcania

Nałóż nasadkę na uszkodzony element i delikatnie wbij ją młotkiem, aby zapewnić pewne zaklinowanie. Podłącz grzechotkę 3/8" i stopniowo zwiększaj moment obrotowy w kierunku odkręcania. Jeśli śruba nie ustępuje, zastosuj dodatkowy moment docisku osiowego lub ponownie użyj środka penetrującego. Unikaj gwałtownych szarpnięć, które mogą spowodować przełamanie śruby.

Kompatybilność z innymi narzędziami

Nasadki można stosować nie tylko z grzechotką, ale także z korbą przegubową, przedłużkami 3/8" lub kluczem dynamometrycznym. W trudnych warunkach przestrzennych warto połączyć wykrętak z przegubem kardana lub przedłużką, zachowując przy tym ostrożność przy przenoszeniu momentu.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem wykrętałów YT-06031 przydatne będą: grzechotka 3/8" z mechanizmem 72-zębowym, środek penetrujący do śrub, młotek z miękką wkładką, przedłużki 3/8" oraz szczotka druciana do czyszczenia elementów złącznych. W przypadku silnie skorodowanych śrub warto rozważyć użycie palnika gazowego do lokalnego podgrzania elementu przed wykręceniem.