

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wykretakow-do-srub-6-szt-12-yt-06032-yato-p-25184.html>

Zestaw wykrętałów do śrub 6 szt 1/2" YT-06032 YATO

Cena brutto	61,32 zł
Cena netto	49,85 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-06032
Kod producenta	YT-06032
Kod EAN	5906083057694
Producent	YATO

Opis produktu

Zestaw wykrętałów do śrub 6 szt 1/2" YT-06032 YATO

Profesjonalny zestaw nasadek wykrętałowych przeznaczonych do usuwania uszkodzonych, zapieczonych i zerwanych śrub oraz nakrętek. Wykonany ze stali chromowo-molibdenowej CrMo, kompatybilny z grzechotkami 1/2".

Rozmiar chwytu 1/2" (12,7 mm)

Materiał **Stal CrMo**

Zakres rozmiarów 17-27 mm

Zawartość zestawu **6 elementów**

Charakterystyka zestawu wykrętałów YATO YT-06032

Stal chromowo-molibdenowa CrMo

Stop o zwiększonej wytrzymałości na uderzenia i skręcanie. Chromowo-molibdenowa stal zawiera dodatki chromu i molibdenu, które podwyższają twardość i odporność na odkształcenia plastyczne. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy dużych obciążeniach, co zapobiega pękaniu nasadek podczas pracy z zapieczonym złączem.

Chwył kwadratowy 1/2" (12,7 mm)

Uniwersalny rozmiar napędu stosowany w profesjonalnym oprzyrządowaniu warsztatowym. Chwył 1/2 cala umożliwia współpracę z grzechotkami, kluczami dynamometrycznymi, przedłużkami i przegubami tego samego rozmiaru. Wymiary chwytu zgodne z normą DIN 3120 zapewniają prawidłowe osadzenie w napędzie bez luzów.

Specjalny profil wewnętrzny nasadek

Kształt wewnętrzny nasadki różni się od standardowego sześciokąta. Profil z lewoskrętnym nacięciem pozwala nasadce zaklinować się na zniszczonej śrubie podczas ruchu wykręcania. Im większy moment obrotowy, tym silniejsze zaciśnięcie na uszkodzonym łbie śruby lub nakrętki, co zwiększa skuteczność usuwania.

Zestaw 5 nasadek + wybijak

Komplet zawiera nasadki w rozmiarach 17, 19, 21, 22 i 27 mm oraz wybijak służący do wybicia pozostałości śruby po wykręceniu. Rozmiary dobrane do najczęściej występujących śrub w motoryzacji i mechanice. Wybijak umożliwia oczyszczenie nasadki bez ryzyka jej uszkodzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06032
Producent	YATO
Rozmiar chwytu	1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Liczba elementów	6 sztuk
Rozmiary nasadek	17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 27 mm
Dodatkowe wyposażenie	Wybijak
Opakowanie	Walizka transportowa

Zastosowanie wykrętek do uszkodzonych śrub

- Demontaż zabezpieczonych śrub w układach wydechowych pojazdów
- Usuwanie skorodowanych nakrętek w zawieszeniach samochodowych
- Wykręcanie śrub ze zerwanymi główkami w konstrukcjach stalowych
- Naprawa połączeń gwintowanych w maszynach rolniczych i budowlanych
- Serwis układów hamulcowych - demontaż zaciśniętych śrub zacisków
- Prace przy instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych
- Konserwacja maszyn przemysłowych z uszkodzonymi elementami złącznych

-
- Naprawy sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych

Zasady użytkowania wykrętaaków do uszkodzonych śrub

Dobór odpowiedniego rozmiaru nasadki

Nasadka wykrętaakowa powinna być dobrana tak, aby jej średnica wewnętrzna była nieznacznie mniejsza od średnicy uszkodzonej śruby lub nakrętki. Zbyt luźne dopasowanie uniemożliwi zaklinowanie się profilu. Przed założeniem nasadki warto oczyścić powierzchnię śruby z rdzy i zanieczyszczeń szczotką drucianą.

Technika nakładania nasadki

Nasadkę należy nałożyć na uszkodzoną śrubę lekkim uderzeniem młotka lub poprzez dociśnięcie grzechotką. Profil wewnętrzny musi zaklinować się na powierzchni łba śruby. Wykręcanie wykonuje się powolnym ruchem lewoskrętnym, stopniowo zwiększając moment obrotowy. Gwałtowne szarpnięcia mogą spowodować złamanie śruby poniżej powierzchni.

Konserwacja zestawu

Po użyciu nasadki należy oczyścić z pozostałości materiału śruby przy pomocy dołączonego wybijaka. Regularnie sprawdzać stan profilu wewnętrznego - nadmierne zużycie zmniejsza skuteczność zaklinowania. Przechowywać w dołączonej walizce w suchym miejscu, aby zapobiec korozji.

Kompatybilność z narzędziami napędowymi

Zestaw współpracuje ze wszystkimi narzędziami posiadającymi chwyt kwadratowy 1/2": grzechotki ręczne, klucze udarowe pneumatyczne, klucze udarowe akumulatorowe, klucze dynamometryczne, przedłużki i przeguby kardana. Przed użyciem z kluczem udarowym należy sprawdzić, czy nasadka jest odpowiednio zamocowana w chwycie.