

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-do-pobijania-kpl-2szt-yt-25998-yato-p-5036.html>

Zestaw wkretaków do pobijania kpl 2szt. YT-25998 YATO

Cena brutto	17,55 zł
Cena netto	14,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-25998
Kod producenta	YT-25998
Kod EAN	5906083259982
Producent	YATO
Grot	Mix rodzajów
Rozmiar grotu	Mix rozmiarów
Jednostka	KPL
Model / przeznaczenie	Do pobijania
Ilość elementów [szt.]	2
Długość robocza [mm]	Mix długości

Opis produktu

Zestaw wkretaków do pobijania YATO YT-25998 - 2 sztuki

Zestaw dwóch wkretaków uderzeniowych ze stali chromowo-wanadowej CrV6150, przeznaczonych do prac wymagających zastosowania siły mechanicznej. Konstrukcja umożliwia pobijanie młotkiem bez uszkodzenia narzędzia.

Materiał trzpienia **Stal CrV6150**

Liczba elementów **2 sztuki**

Typ konstrukcji **Uderzeniowa**

Producent **YATO**

Charakterystyka wkretaków uderzeniowych YATO

Stal chromowo-wanadowa CrV6150

Stop chromu i wanadu zapewnia twardość powierzchniową przy zachowaniu elastyczności rdzenia. Parametr 6150 oznacza zawartość 0,50% węgla oraz dodatki Cr i V, co przekłada się na odporność na ścieranie i pękanie przy obciążeniach uderowych.

Konstrukcja uderzeniowa

Wzmocniony trzpień i specjalnie ukształtowana końcówka uchwytu pozwalają na przekazywanie siły uderzenia młotkiem bezpośrednio na element złączny. Rozwiązanie przydatne przy zaklinowanych śrubach lub montażu w twardych materiałach.

Komplet dwóch rozmiarów

Zestaw zawiera dwa wkrętaki o różnych typach końcówek lub rozmiarach, co umożliwi pracę z popularnymi rodzajami łbów śrub bez konieczności zakupu dodatkowych narzędzi.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana pod kątem przenoszenia obciążeń uderowych z zachowaniem pewnego chwytu. Materiał uchwytu absorbuje część energii uderzenia, redukując obciążenie dłoni operatora.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-25998
Producent	YATO
Materiał trzpienia	Stal CrV6150 (chromowo-wanadowa)
Typ konstrukcji	Wkrętaki uderzeniowe (do pobijania)
Liczba elementów w zestawie	2 sztuki
Przeznaczenie	Prace montażowe i demontażowe z użyciem siły mechanicznej

Zastosowanie wkrętaaków uderzeniowych

- Demontaż zaklinowanych lub skorodowanych połączeń śrubowych
- Montaż elementów w twardych materiałach konstrukcyjnych
- Prace w trudno dostępnych miejscach wymagających precyzyjnego uderzenia
- Serwis mechaniczny pojazdów - odkręcanie zablokowanych śrub

-
- Prace stolarskie przy montażu okuć i zawiasów
 - Instalacje przemysłowe wymagające dużej siły dokręcania
 - Renowacja i naprawy w budownictwie
 - Warsztatowe prace ślusarskie

Użytkowanie i konserwacja

Technika pobijania

Podczas pobijania wkrętaka młotkiem należy utrzymywać narzędzie prostopadle do powierzchni łba śruby. Uderzenia powinny być kontrolowane, o średniej sile - nadmierna siła może uszkodzić zarówno element złączny, jak i narzędzie. Po każdym uderzeniu sprawdzać pozycję końcówki w gnieździe śruby.

Konserwacja narzędzi uderzeniowych

Po zakończeniu pracy oczyścić trzpień i końcówkę z zanieczyszczeń. Okresowo sprawdzać stan końcówki roboczej - zużyte lub uszkodzone groty wymienić. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając przed korozją. Unikać przechowywania w kontakcie z wilgocią i substancjami chemicznymi.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z wkrętakami uderzeniowymi warto rozważyć: młotek ślusarski o wadze 300-500g, penetrator do odkręcania zablokowanych połączeń, szczotka druciana do czyszczenia gwintów oraz zestaw końcówek wymiennych do wkrętaków udarowych.