



Wkrętak udarowy YT-2802 YATO

Cena brutto	44,75 zł
Cena netto	36,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2802
Kod producenta	YT-2802
Kod EAN	5906083928024
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	7
Długość robocza [mm]	Mix długości
Model / przeznaczenie	Udarowe
Jednostka	SZT
Grot	Mix rodzajów
Rozmiar grotu	Mix rozmiarów

Opis produktu

Wkrętak udarowy YT-2802 YATO

Ręczny wkrętak udarowy z mechanizmem przekształcającym siłę uderzenia w moment obrotowy. Narzędzie przeznaczone do wykrcania zablokowanych śrub oraz demontażu przyspawanych elementów złącznych w warsztacie mechanicznym i samochodowym.

Długość całkowita 160 mm

Materiał bitów Stal CrV 6150

Liczba końcówek 6 szt.

Etui w zestawie Tak

Charakterystyka wkrętaka udarowego

Mechanizm udarowy do zablokowanych połączeń

Wewnętrzny mechanizm przekształca siłę uderzenia młotkiem w kontrolowany moment obrotowy. Rozwiązanie stosowane przy wykręcaniu śrub przyspawanych, skorodowanych lub nadmiernie dokręconych, które nie poddają się standardowym narzędziom ręcznym.

Stal CrV 6150 w konstrukcji bitów

Stal chromowo-wanadowa 6150 charakteryzuje się podwyższoną odpornością na skręcanie i ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy dużych obciążeniach dynamicznych, typowych dla pracy z mechanizmem udarowym.

Zestaw 6 wymiennych końcówek

Komplet obejmuje bity płaskie i krzyżakowe w najpopularniejszych rozmiarach. Wymienne końcówki umożliwiają pracę z różnymi typami śrub bez konieczności posiadania osobnych wkrętaków udarowych dla każdego profilu.

Długość robocza 160 mm

Wymiar całkowity zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy z mechanizmem udarowym oraz dostęp do elementów montowanych w zagłębieniach. Długość ta stanowi kompromis między siłą uderzenia a możliwością pracy w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-2802
Producent	YATO
Typ narzędzia	Wkrętak udarowy ręczny
Długość całkowita	160 mm
Materiał końcówek	Stal chromowo-wanadowa CrV 6150
Liczba bitów w zestawie	6 sztuk
Etui transportowe	Tak
Przeznaczenie	Warsztat mechaniczny, motoryzacja, serwis

Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Demontaż zablokowanych śrub w naprawach samochodowych
- Wykręcanie przyspawanych elementów złącznych w układzie wydechowym
- Serwis sprzętu mechanicznego z skorodowanymi połączeniami
- Prace warsztatowe przy maszynach przemysłowych

-
- Demontaż mebli z nadmiernie dokręconymi śrubami
 - Naprawa sprzętu AGD z trudno dostępnymi elementami
 - Konserwacja narzędzi ogrodniczych z zablokowanymi śrubami

Zasada działania mechanizmu udarowego

Wkrętak udarowy wykorzystuje mechanizm krzywkowy wewnątrz korpusu. Po uderzeniu młotkiem w tylną część narzędzia, energia przekazywana jest na wewnętrzne elementy, które obracają gniazdo z bitem o określony kąt. Jednoczesne dociskanie wkrętaka do śruby i uderzanie powoduje stopniowe poluzowanie połączenia bez ryzyka uszkodzenia profilu łba.

Sposób użycia

Założyć odpowiedni bit do profilu śruby, docisnąć wkrętak prostopadle do powierzchni łba, jedną ręką stabilizować narzędzie, drugą uderzyć młotkiem w tylną część korpusu. Powtarzać czynność do momentu poluzowania połączenia. Stosować okulary ochronne podczas pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wkrętakiem udarowym zaleca się posiadanie młotka o wadze 300-500 g, zestawu zapasowych bitów udarowych oraz środka do odkręcania zablokowanych połączeń. Przydatne mogą być również szczotki druciane do czyszczenia profili śrub przed demontażem.

...