

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykretak-do-srub-i-szpilek-do-narz-udar-yt-06255-yato-p-13785.html>

WYKRĘTAK DO ŚRUB I SZPILEK DO NARZ. UDAR YT-06255 YATO

Cena brutto	26,43 zł
Cena netto	21,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-06255
Kod producenta	YT-06255
Kod EAN	5906083038693
Producent	YATO

Opis produktu

Wykrętak do śrub i szpilek udarowy YATO YT-06255

Wykrętak udarowy przeznaczony do usuwania uszkodzonych, zabezpieczonych lub zerwanych śrub i szpilek w zakresie średnic 6-11 mm. Narzędzie współpracuje z narzędziami udarowymi, umożliwiając mechaniczne wykręcanie elementów złącznych bez konieczności rozwiercania.

Zakres pracy **6-11 mm**

Materiał szczęk **Stal CrMo**

Twardość **HRC 40-45**

Typ narzędzia **Udarowy**

Charakterystyka wykrętaka udarowego

Zakres średnic 6-11 mm

Wykrętak obsługuje śruby i szpilki w przedziale średnic od 6 do 11 mm. Regulowany mechanizm szczęk pozwala na dopasowanie narzędzia do konkretnego elementu, co umożliwi pracę z różnymi rozmiarami złączy bez konieczności posiadania wielu osobnych wykrętaków.

Stal CrMo o twardości HRC 40-45

Szczęki wykonane ze stali chromowo-molibdenowej (CrMo) charakteryzują się twardością w zakresie 40-45 HRC. Parametr ten zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy z utwardzonymi śrubami oraz zachowanie kształtu szczęk przy wielokrotnym użytkowaniu pod obciążeniem uderzeniowym.

Kompatybilność z narzędziami uderowymi

Wykrętak wymaga zastosowania klucza uderowego lub klucza pneumatycznego. Mechanizm uderowy przekazuje serię krótkich impulsów momentu obrotowego, co ułatwia rozluźnienie zabezpieczonych połączeń. Nie należy stosować narzędzia z kluczami ręcznymi bez funkcji uderowej.

Mechanizm zaciskowy szczęk

Podczas dokręcania wykrętaka szczęki automatycznie zaciskają się na uszkodzonej śrubie lub szpilce. Im większy moment obrotowy, tym silniejszy docisk szczęk do materiału, co zapobiega ślizganiu się narzędzia i umożliwia skuteczne wykręcenie elementu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06255
Producent	YATO
Zakres średnic	6-11 mm
Materiał szczęk	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Twardość szczęk	HRC 40-45
Typ narzędzia	Wykrętak uderowy
Kompatybilność	Narzędzia uderowe (klucze pneumatyczne, klucze uderowe elektryczne)

Zastosowanie wykrętaka do śrub i szpilek

- Usuwanie śrub z uszkodzonym gniazdem sześciokątnym lub krzyżakowym w warsztatach mechanicznych
- Wykręcanie zabezpieczonych szpilek w głowicach silników i blokach cylindrów
- Demontaż zerwanych śrub w konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych
- Naprawa połączeń gwintowanych w systemach wydechowych pojazdów
- Serwis maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego z skorodowanymi elementami złącznymi
- Konserwacja urządzeń przemysłowych wymagających wymiany uszkodzonych śrub
- Prace remontowe w instalacjach hydraulicznych i pneumatycznych

-
- Awaryjne naprawy w warunkach warsztatowych i terenowych

Użytkowanie wykrętaka udarowego

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wykręcania należy oczyścić powierzchnię śruby lub szpilki z zanieczyszczeń, rdzy i pozostałości lakieru. Zastosowanie środka penetrującego ułatwia rozluźnienie zabezpieczonych połączeń. Wykrętak należy założyć na uszkodzony element i dokręcić ręcznie, aby szczęki wstępnie zacisnęły się na materiale.

Praca z narzędziem udarowym

Po zamontowaniu wykrętaka należy podłączyć klucz udarowy i stopniowo zwiększać moment obrotowy. Impulsowe działanie narzędzia udarowego rozluźnia połączenie, jednocześnie zaciskając szczęki wykrętaka na śrubie. W przypadku braku efektu warto zastosować dodatkowe nagrzewanie elementu palnikiem gazowym, co rozszerza materiał i ułatwia wykręcenie.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z wykrętakiem udarowym należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami metalu oraz rękawice robocze. W przypadku pracy z narzędziami pneumatycznymi zaleca się używanie ochronników słuchu. Należy zachować stabilną pozycję ciała i pewny chwyt narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z uszkodzonymi elementami złącznymi warto rozważyć zestawy wykrętaków w różnych zakresach średnic, środki penetrujące do rozluźniania zabezpieczonych połączeń oraz narzynki do odnawiania uszkodzonych gwintów po wykręceniu szpilki.