

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wykretak-do-srub-i-szpilek-do-narz-udar-yt-06256-yato-p-15233.html>

WYKRĘTAK DO ŚRUB I SZPILEK DO NARZ. UDAR YT-06256 YATO

Cena brutto	29,35 zł
Cena netto	23,86 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-06256
Kod producenta	YT-06256
Kod EAN	5906083047350
Producent	YATO

Opis produktu

Wykrętak udarowy do śrub i szpilek YATO YT-06256

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do usuwania uszkodzonych, zerwanych lub zapieczonych śrub i szpilek bez konieczności rozwiercania. Wykrętak współpracuje z kluczami udarowymi i grzechotkami z napędem 1/2".

Zakres pracy 6-11 mm

Materiał szczęk Stal CrMo

Napęd 1/2" / HEX 24 mm

Twardość szczęk HRC 40-45

Charakterystyka wykrętaka udarowego

Zakres pracy 6-11 mm

Uniwersalny zakres obejmuje najpopularniejsze rozmiary śrub i szpilek stosowanych w motoryzacji i przemyśle. Szczęki automatycznie dopasowują się do średnicy uszkodzonego elementu, eliminując potrzebę posiadania wielu narzędzi.

Hartowana stal CrMo HRC 40-45

Szczęki wykonane ze stali chromowo-molibdenowej poddane hartowaniu do twardości 40-45 HRC zapewniają odporność na ścieranie i deformacje podczas pracy z zacierzonymi elementami złącznymi. Materiał wytrzymuje obciążenia udarowe.

Napęd ½" lub HEX 24 mm

Podwójna kompatybilność umożliwia pracę z kluczami udarowymi pneumatycznymi i elektrycznymi z chwytem kwadratowym ½" oraz z nasadkami sześciokątnymi 24 mm. Rozwiązanie zwiększa możliwości zastosowania w różnych warunkach warsztatowych.

Mechanizm udarowy

Konstrukcja przystosowana do pracy z narzędziami udarowymi wykorzystuje energię uderzenia do stopniowego zaciskania szczęk na uszkodzonej śrubie. Metoda ta minimalizuje ryzyko dalszego uszkodzenia gwintu w porównaniu z rozwiercaniem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-06256
Producent	YATO
Zakres pracy	6-11 mm
Materiał szczęk	Stal chromowo-molibdenowa (CrMo)
Twardość szczęk	HRC 40-45
Typ napędu	½" (12,7 mm) lub HEX 24 mm
Typ narzędzia	Wykrętak udarowy do śrub i szpilek

Zastosowanie wykrętaka udarowego

- Usuwanie uszkodzonych śrub z głowic silników spalinowych
- Demontaż zerwanych szpilek z bloków silnikowych i skrzyń biegów
- Odkręcanie zapieczonych śrub w układach wydechowych
- Naprawa połączeń gwintowanych w elementach podwozia
- Konserwacja maszyn przemysłowych z skorodowanymi śrubami
- Serwis urządzeń z uszkodzonymi łbami śrub
- Usuwanie śrub z zerwanymi gniazdami pod klucze imbusowe
- Demontaż elementów z zatartymi połączeniami gwintowanymi

Użytkowanie wykrętaka do śrub i szpilek

Sposób użycia

Wykrętak należy nałożyć na uszkodzoną śrubę lub szpilkę, następnie przy użyciu klucza udarowego wykonać krótkie impulsy obrotowe w kierunku odkręcania. Szczęki stopniowo zaciskają się na elemencie, umożliwiając jego wykręcenie. W przypadku silnie zakleszczonych śrub zaleca się wcześniejsze zastosowanie środka penetrującego.

Weryfikacja kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że średnica uszkodzonej śruby lub szpilki mieści się w zakresie 6-11 mm. Narzędzie współpracuje z kluczami udarowymi wyposażonymi w chwyt kwadratowy ½" lub z nasadkami HEX 24 mm. Nie stosować z kluczami dynamometrycznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z wykrętakiem udarowym zaleca się użycie klucza udarowego pneumatycznego lub elektrycznego, zestawu nasad udarowych ½" oraz środków penetrujących do połączeń gwintowych. W przypadku bardzo trudnych demontaży warto rozważyć induktor cieplny do podgrzewania elementów.