

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkretak-udarowy-crv-6-koncówek-yt-28003-yato-p-7464.html>

## WKREŃTAK UDAROWY CRV 6-KOŃCÓWEK YT-28003 YATO

Cena brutto	<b>44,46 zł</b>
Cena netto	<b>36,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-28003</b>
Kod producenta	<b>YT-28003</b>
Kod EAN	<b>5906083004933</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>7</b>
Rozmiar grotu	<b>Mix rozmiarów</b>
Model / przeznaczenie	<b>Udarowe</b>
Grot	<b>Mix rodzajów</b>
Długość robocza [mm]	<b>Mix długości</b>

### Opis produktu

#### Wkrętak udarowy CRV 6-końcówek YT-28003 YATO

Ręczny wkrętak udarowy z mechanizmem uderzeniowym, przeznaczony do odkręcania zablokowanych śrub i wkrętów. Zestaw zawiera 6 końcówek ze stali chromowo-wanadowej w różnych rozmiarach i profilach.

Długość rękojeści 175 mm

Materiał końcówek Stal CrV

Liczba bitów 6 szt.

Mechanizm Udarowy

### Charakterystyka wkrętaka udarowego

## Mechanizm udarowy

Przy nacisku na rękkość wewnętrzny mechanizm przekształca siłę osiową w rotacyjne uderzenia. Rozwiązanie stosowane do odkręcania zablokowanych, zardzewiałych lub nadmiernie dokręconych elementów złącznych, gdzie standardowy wkrętak nie wystarcza.

## Stal chromowo-wanadowa CrV

Końcówki wykonane ze stali CrV charakteryzują się zwiększoną twardością (ok. 58-62 HRC) i odpornością na zużycie. Stop chromu i wanadu zapewnia lepszą wytrzymałość na skręcanie i ścieranie w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

## Zestaw 6 końcówek

W zestawie profile krzyżakowe PH2 i PH3 w długościach 35 mm i 75 mm oraz płaskie 7 mm i 8 mm w tych samych długościach. Różne długości umożliwiają pracę w miejscach trudnodostępnych lub przy głębokich gniazdach montażowych.

## Rękkość 175 mm

Plastikowa rękkość o długości 175 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do generowania siły uderzeniowej. Ergonomiczny kształt pozwala na pewny chwyt podczas wywierania nacisku potrzebnego do aktywacji mechanizmu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-28003
Producent	YATO
Długość rękkości	175 mm
Materiał końcówek	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Materiał rękkości	Tworzywo sztuczne
Liczba końcówek w zestawie	6 szt.
Profile krzyżakowe	PH2 (35 mm, 75 mm), PH3 (35 mm, 75 mm)
Profile płaskie	7 mm (35 mm, 75 mm), 8 mm (35 mm, 75 mm)
Typ mechanizmu	Udarowy (rotacyjny)

## Zastosowanie wkrętaka udarowego

- Odkręcanie zablokowanych śrub w naprawach samochodowych i motocyklowych

- 
- Demontaż elementów mocujących w maszynach i urządzeniach przemysłowych
  - Prace konserwacyjne przy zardzewiałych połączeniach śrubowych
  - Rozkręcanie nadmiernie dokręconych wkrętów w konstrukcjach drewnianych
  - Serwis AGD i elektroniki użytkowej przy zablokowanych elementach
  - Montaż i demontaż mebli z trudnymi do odkręcenia połączeniami
  - Prace budowlane wymagające rozłączenia starych konstrukcji
  - Naprawa sprzętu ogrodniczego i narzędzi mechanicznych

## Użytkowanie mechanizmu udarowego

---

### Zasada działania

Wkrętak udarowy działa poprzez przekształcenie siły nacisku w rotacyjne uderzenia. Po włożeniu odpowiedniej końcówki w śrubę należy docisnąć rękojeść w kierunku elementu złącznego. Wewnętrzny mechanizm generuje serie krótkich, rotacyjnych uderzeń, które pomagają przełamać zablokowanie bez uszkodzenia gniazda śruby.

### Dobór końcówki

Profil i rozmiar końcówki musi dokładnie pasować do gniazda śruby. Niedopasowana końcówka może uszkodzić zarówno element złączny, jak i samą końcówkę. Krótsze bity (35 mm) stosuje się w miejscach o ograniczonej przestrzeni, dłuższe (75 mm) przy głębszych gniazdach montażowych lub gdy potrzebny jest większy zasięg.

### Konserwacja narzędzia

Po użyciu należy oczyścić końcówki z zanieczyszczeń i ewentualnie zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym. Mechanizm udarowy wymaga okresowego smarowania zgodnie z zaleceniami producenta. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów stalowych.