

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-do-szuflady-wkretaki-do-pobijania-4cz-yt-55469-yato-p-1473.html>

## WKŁAD DO SZUFLADY WKREŃTAKI DO POBIJANIA 4CZ. YT-55469 YATO

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55469</b>
Kod producenta	<b>YT-55469</b>
Kod EAN	<b>5906083554698</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>4</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Wkład do szuflady z wkrećtakami do pobijania 4 elementy YATO YT-55469

Zestaw czterech wkrećtaków do pobijania z wkładem organizacyjnym do szuflady warsztatowej. Konstrukcja umożliwiająca użycie młotka do zwiększenia siły dokręcania lub luzowania opornych połączeń śrubowych.

Liczba elementów 4 wkrećtaki

Typy końcówek Płaskie i krzyżowe

Długości 150-200 mm

System organizacji Wkład do szuflady

### Charakterystyka wkrećtaków do pobijania

#### Konstrukcja do pobijania

Wzmocniona budowa z metalowym przebijaniem przez całą długość rękojeści pozwala na uderzenie młotkiem w tylną część narzędzia. Rozwiązanie stosowane przy luzowaniu zaklejonych, skorodowanych lub nadmiernie dokręconych śrub, gdzie standardowy wkrećtak nie wystarcza.

### Wkład organizacyjny do szuflady

Dedykowany insert dopasowany do systemów przechowywania warsztatowego. Utrzymuje narzędzia w określonych pozycjach, zapobiega przemieszczaniu się podczas otwierania szuflady i ułatwia szybką identyfikację brakującego elementu.

### Zestaw dwóch typów końcówek

Płaskie (6 mm i 8 mm) oraz krzyżowe Phillips (PH2 i PH3) pokrywają większość zastosowań warsztatowych. Różne długości (150 mm i 200 mm) umożliwiają dostęp do śrub w głębokich gniazdach lub trudno dostępnych miejscach.

### Ergonomiczna rękojeść

Profilowany kształt zapewnia pewny chwyt podczas standardowej pracy wkrętakiem oraz stabilność przy uderzaniu młotkiem. Materiał rękojeści absorbuje część energii uderzenia, redukując obciążenie dłoni.

## Specyfikacja techniczna zestawu YT-55469

Model	YT-55469
Producent	YATO
Liczba elementów	4 wkrętaki do pobijania
Wkrętak płaski 1	6 × 150 mm
Wkrętak płaski 2	8 × 200 mm
Wkrętak krzyżowy 1	PH2 × 150 mm
Wkrętak krzyżowy 2	PH3 × 200 mm
Typ konstrukcji	Do pobijania (przebijać przez rękojeść)
System organizacji	Wkład do szuflady warsztatowej

## Zastosowanie wkrętaków do pobijania

- Luzowanie skorodowanych lub zaklejonych śrub w naprawach mechanicznych
- Demontaż elementów w starszych maszynach i urządzeniach
- Prace przy złączach śrubowych z zablokowanym gwintem
- Serwis samochodowy przy trudno dostępnych lub utlenionych śrubach
- Naprawa sprzętu AGD z długotrwałe niedemontowanymi połączeniami
- Konserwacja maszyn przemysłowych wymagających większej siły
- Prace montażowe w konstrukcjach stalowych
- Demontaż elementów w renowacji starych obiektów

---

## Różnica między wkrętakiem standardowym a do pobijania

Standardowy wkrętak przenosi siłę wyłącznie przez obrót rękojeści. Wkrętak do pobijania posiada metalowy rdzeń przechodzący przez całą długość, co pozwala na uderzenie młotkiem w tylną część. Uderzenie przekazuje energię wzdłuż osi narzędzia, pomagając uwolnić zablokowane połączenie przed próbą odkręcenia. Nie należy używać młotka ze standardowymi wkrętakami – może to uszkodzić rękojeść lub spowodować pęknięcie.

## Organizacja narzędzi w szufladzie warsztatowej

---

Wkład organizacyjny dopasowany do wymiarów szuflad w standardowych wózkach i szafkach narzędziowych. Każdy wkrętak ma wyznaczone miejsce z konturem odpowiadającym jego kształtowi. System umożliwia natychmiastową kontrolę kompletności zestawu – puste miejsca sygnalizuje brak narzędzia.

Wkłady można układać obok siebie lub łączyć z innymi modułami organizacyjnymi YATO, tworząc spersonalizowany układ dopasowany do rodzaju wykonywanych prac. Materiał wkładu zapobiega ślizganiu się po dnie szuflady podczas transportu wózka warsztatowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem młotka należy sprawdzić, czy końcówka wkrętaka prawidłowo wpasowuje się w ślad śruby. Uderzenia powinny być kontrolowane – seria lekkich uderzeń jest skuteczniejsza niż pojedyncze silne uderzenie, które może uszkodzić ślad lub końcówkę.

Po pracy w środowisku wilgotnym lub kontakcie z substancjami korozyjnymi należy oczyścić końcówki i nasmarować cienką warstwą oleju konserwacyjnego. Rękojeści można czyścić wilgotną szmatką z dodatkiem środka myjącego.

## Dobór rozmiaru końcówki krzyżowej

Oznaczenie PH2 stosuje się do śrub o średnicy 3-5 mm (najczęstszy rozmiar w elektronice, AGD i motoryzacji). PH3 przeznaczony jest do śrub 5,5-7 mm, typowych w konstrukcjach stalowych i maszynach przemysłowych. Użycie zbyt małej końcówki prowadzi do jej szybkiego zużycia i uszkodzenia śladu śruby.

## Produkty uzupełniające

Zestaw wkrętaków do pobijania można uzupełnić młotkiem warsztatowym o wadze 300-500 g, dodatkowym zestawem końcówek wymiennych oraz środkiem do odblokowania zardzewiałych połączeń (penetrator). Warto rozważyć również szczotkę drucianą do czyszczenia śladów śrub przed rozpoczęciem pracy.

...