

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-8-szt-yt-25966-yato-p-4462.html>

## Zestaw wkretaków 8 szt YT-25966 YATO

Cena brutto	<b>46,45 zł</b>
Cena netto	<b>37,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-25966</b>
Kod producenta	<b>YT-25966</b>
Kod EAN	<b>5906083259661</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Grot	<b>Mix rodzajów</b>
Rozmiar grotu	<b>Mix rozmiarów</b>
Długość robocza [mm]	<b>Mix długości</b>
Model / przeznaczenie	<b>Uniwersalne S2</b>
Ilość elementów [szt.]	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wkretaków 8 szt. YATO YT-25966

Ośmioczęściowy zestaw wkretaków warsztatowych z trzpieniem ze stali narzędziowej S2 i ergonomicznymi rękojeściami. Przeznaczony do prac montażowych, napraw mechanicznych i zastosowań profesjonalnych wymagających precyzji i trwałości narzędzi.

Liczba elementów **8 szt.**

Materiał trzpienia **Stal S2**

Twardość grotu **58 HRC**

Model **YT-25966**

### Charakterystyka techniczna wkretaków YATO

### Stal narzędziowa S2

Trzpienie wykonane ze stali stopowej S2 charakteryzują się zwiększoną zawartością krzemu i wanadu, co zapewnia wysoką wytrzymałość na zginanie i skręcanie. Materiał ten zachowuje sprężystość nawet przy dużych obciążeniach, minimalizując ryzyko odkształceń podczas intensywnej pracy.

### Twardość 58 HRC końcówki

Utwardzenie końcówki do poziomu 58 stopni w skali Rockwella zapewnia odporność na ścieranie i długotrwałe zachowanie geometrii grotu. Proces piaskowania dodatkowo zwiększa przyczepność w gnieździe śruby, redukując poślizg podczas wkręcania pod kątem lub przy zużytych łbach.

### Satynowana powierzchnia trzpienia

Satynowanie powierzchni trzpienia poprawia odporność na korozję w warunkach warsztatowych i zmniejsza tarcie podczas pracy z elementami metalowymi. Matowe wykończenie ułatwia identyfikację ewentualnych uszkodzeń mechanicznych podczas eksploatacji.

### Ergonomiczna konstrukcja rękojeści

Rękojeść wykonana z kompozytu tworzyw o zróżnicowanej twardości zapewnia pewny chwyt przy jednoczesnym rozproszeniu sił podczas dokręcania. Miększe strefy w miejscach kontaktu z dłonią zwiększają komfort podczas długotrwałej pracy, twardszy rdzeń przenosi moment obrotowy bez odkształceń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-25966
Liczba elementów	8 sztuk
Materiał trzpienia	Stal narzędziowa S2
Twardość końcówki	58 HRC
Wykończenie trzpienia	Satynowane, antykorozyjne
Obróbka grotu	Utwardzanie i piaskowanie
Materiał rękojeści	Kompozyt tworzyw wielotwardościowych
Typ rękojeści	Ergonomiczna, antypoślizgowa

## Zastosowanie zestawu wkrętaków

- 
- Montaż i demontaż elementów w instalacjach elektrycznych i elektronicznych
  - Prace serwisowe przy sprzęcie AGD i urządzeniach mechanicznych
  - Składanie i regulacja mebli oraz konstrukcji drewnianych
  - Naprawy i konserwacja pojazdów mechanicznych
  - Prace precyzyjne w modelarstwie i hobbystyce
  - Montaż osprzętu budowlanego i elementów wykończeniowych
  - Serwisowanie sprzętu komputerowego i urządzeń biurowych
  - Zastosowania warsztatowe wymagające różnych typów grotów

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór odpowiedniego wkrętaka

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić zgodność grotu z typem i rozmiarem śruby. Użycie niewłaściwego wkrętaka prowadzi do uszkodzenia łba śruby i skrócenia żywotności narzędzia. Grot powinien wypełniać gniazdo śruby na całej głębokości bez luzu bocznego.

### Utrzymanie sprawności narzędzi

Po zakończeniu pracy wkrętaki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularna kontrola stanu grotów pozwala wykryć ścieranie i zapobiec uszkodzeniu łbów śrub. W przypadku pracy z materiałami powodującymi intensywne zanieczyszczenie zaleca się czyszczenie trzpienia szczotką drucianą.

### Przechowywanie zestawu

Zestaw należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc rękojeści przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wysoką temperaturą. Uporządkowane przechowywanie w dedykowanym pojemniku lub organizer ułatwia szybki dobór właściwego narzędzia i zapobiega mechanicznym uszkodzeniom grotów.