

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkrety-na-tasmie-3-5x35mm-do-metalu1000s-yt-09442-yato-p-25133.html>

## Wkręty na taśmie 3,5x35mm do metalu1000s YT-09442 YATO

Cena brutto	<b>83,25 zł</b>
Cena netto	<b>67,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-09442</b>
Kod producenta	<b>YT-09442</b>
Kod EAN	<b>5906083066245</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkręty na taśmie 3,5x35mm do metalu YATO YT-09442

Wkręty samowierzące na taśmie przeznaczone do mocowania w metalu. System taśmowy zapewnia kompatybilność z automatycznymi wkrętarkami magazynkowymi, co znacząco skraca czas montażu przy pracach seryjnych.

Wymiary 3,5 × 35 mm

Materiał **Stal węglowa**

Typ głowicy **Stożkowa PH2**

Ilość **1000 szt.**

### Charakterystyka wkrętów samowierzących na taśmie

#### System taśmowy do wkrętarek magazynkowych

Wkręty połączone w taśmy po 50 sztuk umożliwiają automatyczne podawanie w specjalistycznych wkrętarkach. Eliminuje to konieczność ręcznego zakładania każdego wkręta, co przy montażu setek elementów skraca czas pracy nawet o 70%.

### Głowica stożkowa z wkładką krzyżową PH2

Kształt stożkowy pozwala na wpuszczenie łba w powierzchnię materiału, uzyskując gładkie, równe połączenie. Wkładka Phillips PH2 to standard w elektronarzędziach — zapewnia pewny chwyt bita i minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia podczas wkręcania.

### Funkcja samowiercąca do blach stalowych

Specjalnie ukształtowany czubek działa jak wiertło, przebijając blachy stalowe bez konieczności wcześniejszego nawiercania otworów. Rozwiązanie to przyspiesza montaż w konstrukcjach metalowych, ogrodzeniach czy elewacjach.

### Wykonanie ze stali węglowej

Stal węglowa charakteryzuje się odpowiednią twardością do przebijania metalu przy zachowaniu wytrzymałości na ścinanie. Materiał ten sprawdza się w połączeniach obciążonych mechanicznie, gdzie wymagana jest trwałość mocowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-09442
Producent	YATO
Średnica trzpienia	3,5 mm
Długość wkręta	35 mm
Typ głowicy	Stożkowa (countersunk)
Wkładka	Phillips PH2
Materiał	Stal węglowa
Przeznaczenie	Metal (blachy stalowe)
Ilość w opakowaniu	1000 szt.
Organizacja w opakowaniu	20 taśm po 50 szt.

## Zastosowanie wkrętów do metalu 3,5x35mm

- Montaż konstrukcji stalowych i ram nośnych
- Mocowanie blach trapezowych i elewacyjnych
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Budowa ogrodzeń metalowych i bram
- Prace montażowe w warsztatach przemysłowych
- Łączenie profili stalowych w budownictwie szkieletowym
- Montaż osłon, obudów i paneli metalowych
- Instalacja regałów magazynowych i konstrukcji wsporczych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Wkręty na taśmie wymagają wkrętarki magazynkowej (collated screw gun) z odpowiednim adapterem. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzie obsługuje system taśmowy oraz czy adapter jest dostosowany do wkrętów o średnicy 3,5 mm. W przypadku standardowych wkrętarek akumulatorowych konieczne jest ręczne oddzielenie wkrętów z taśmy.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Wkręty samowierzące wymagają odpowiedniej prędkości obrotowej wkrętarki — zbyt niska może uniemożliwić przebicie blachy, zbyt wysoka grozi przegrzaniem i uszkodzeniem gwintu. Zalecana prędkość to 2500-3500 obr/min w zależności od grubości metalu.

Taśmy należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Korozja na powierzchni wkrętów może utrudnić proces wkręcania i obniżyć wytrzymałość połączenia. Po otwarciu opakowania niewykorzystane taśmy warto przechowywać w zamkniętych pojemnikach.

Przy montażu w blaszce ocynkowanej lub powlekanej zaleca się kontrolę siły dokręcania, aby nie uszkodzić powłoki ochronnej wokół otworu — może to prowadzić do korozji punktowej w miejscu mocowania.