

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-6-rzedow-korpus-plastikowy-yt-6334-yato-p-3025.html>

## Szczotka druciana, drut stalowy 6 rzędów, korpus plastikowy YT-6334 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>7,55 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>6,14 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-6334</b>          |
| Kod producenta   | <b>YT-6334</b>          |
| Kod EAN          | <b>5906083963346</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |
| Ilość rzędów     | <b>6</b>                |
| Materiał         | <b>stal ocynkowana</b>  |

### Opis produktu

#### Szczotka druciana YATO YT-6334 - drut stalowy, 6 rzędów, korpus plastikowy

Szczotka druciana ręczna przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, starej farby i zanieczyszczeń z metalowych oraz twardych powierzchni. Konstrukcja z sześcioma rzędami cynkowanego drutu stalowego zapewnia efektywne czyszczenie w warunkach warsztatowych i remontowych.

Liczba rzędów drutu **6 rzędów**

Materiał włosia **Drut stalowy cynkowany**

Korpus **Tworzywo sztuczne**

Model **YT-6334**

### Charakterystyka szczotki drucianej YATO

#### Cynkowany drut stalowy

Włosie wykonane z drutu stalowego z powłoką cynkową. Cynkowanie zwiększa odporność na korozję i przedłuża żywotność szczotki podczas pracy z wilgotnymi lub zardzewiałymi powierzchniami. Sprężystość drutu zapewnia skuteczne usuwanie nawet mocno przylegających zanieczyszczeń bez nadmiernego zużycia włókien.

### Konstrukcja 6-rzędowa

Sześć równoległych rzędów drutu tworzy szeroką powierzchnię roboczą, co przekłada się na większą wydajność czyszczenia w porównaniu do szczotek 4-rzędowych. Taka konfiguracja pozwala na jednoczesne obróbkowanie większego obszaru i skraca czas potrzebny na przygotowanie powierzchni do dalszych prac.

### Korpus z tworzywa sztucznego

Plastikowa obudowa zapewnia trwałość przy jednoczesnym zachowaniu lekkości narzędzia. Materiał odporny na uderzenia i kontakt z rozpuszczalnikami stosowanymi podczas czyszczenia. Otwór montażowy umożliwia zamocowanie standardowego drewnianego trzonka, co zwiększa zasięg i wygodę przy czyszczeniu większych powierzchni.

### Zastosowanie warsztatowe

Szczotka przeznaczona do prac przygotowawczych przed malowaniem, spawaniem lub renowacją elementów metalowych. Skuteczna w usuwaniu luźnej rdzy, zgorzeliny, pozostałości farby oraz innych stałych zanieczyszczeń z powierzchni stalowych, żeliwnych i innych stopów metali.

## Specyfikacja techniczna

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Model                     | YT-6334                |
| Producent                 | YATO                   |
| Liczba rzędów drutu       | 6 rzędów               |
| Materiał włosia           | Drut stalowy cynkowany |
| Materiał korpusu          | Tworzywo sztuczne      |
| Możliwość montażu trzonka | Tak (otwór montażowy)  |

## Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie luźnej rdzy i zgorzeliny spawalniczej z powierzchni metalowych
- Czyszczenie elementów stalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie starej, łuszczącej się farby z metalu

- 
- Oczyszczanie spawów i złączy z pozostałości topnika
  - Przygotowanie powierzchni przed nakładaniem powłok antykorozyjnych
  - Czyszczenie narzędzi i elementów maszyn z zaschniętych zanieczyszczeń
  - Usuwanie resztek kleju, zaprawy lub tynku z metalowych profili
  - Renowacja zabytkowych elementów kutych i odlewanych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas czyszczenia szczotką drucianą należy stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Drut stalowy może powodować odpryskiem drobnych cząstek rdzy, farby lub metalu, które stanowią zagrożenie dla oczu i skóry. W przypadku pracy z materiałami zawierającymi ołów (stare farby) zaleca się używanie maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub wyższej.

### Konserwacja szczotki

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości zanieczyszczeń poprzez wytrząśnięcie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywać w suchym miejscu, aby uniknąć korozji drutu. W przypadku zamocowania trzonka sprawdzać stabilność połączenia przed każdym użyciem. Zużyte włosie, które utraciło sprężystość lub uległo znacznemu skróceniu, wymaga wymiany całej szczotki.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia i przygotowania powierzchni warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki druciane obrotowe do wiertarki lub szlifierki kątovej (szczotki tarczowe i garnkowe), drewniane trzonki do szczotek ręcznych, środki do usuwania rdzy oraz farby podkładowe antykorozyjne.

\*\*\*