

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-4-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6332-yato-p-9055.html>

## Szczotka druciana, drut stalowy, 4 rzędy, rękojeść plastikowa / YT-6332 / YATO

Cena brutto	<b>5,96 zł</b>
Cena netto	<b>4,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6332</b>
Kod producenta	<b>YT-6332</b>
Kod EAN	<b>5906083963322</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Ilość rzędów	<b>4</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana YATO YT-6332 - 4 rzędy, drut stalowy cynkowany

Szczotka ręczna z czterema rzędami cynkowanego drutu stalowego, przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, farby, zgorzeliny i innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych. Ergonomiczna rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia kontrolę podczas pracy przy przygotowaniu powierzchni do obróbki.

Liczba rzędów 4 rzędy

Materiał włosia Drut stalowy cynkowany

Długość części roboczej ok. 12 cm

Typ rękojeści Plastikowa

#### Charakterystyka szczotki drucianej YT-6332

##### Cynkowany drut stalowy

Powłoka cynkowa zwiększa odporność drutu na korozję, wydłużając żywotność narzędzia. Sprężysta stal zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń bez nadmiernego odkształcania włosia podczas pracy z twardymi powierzchniami.

### Cztery rzędy włosia

Konstrukcja z czterema rzędami drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze czyszczenie większych obszarów. Rozmieszczenie rzędów umożliwia efektywne docieranie do nierówności i zagłębień.

### Profilowana część robocza

Szerokość włosia około 2 cm przy długości części roboczej 12 cm pozwala na precyzyjną pracę w trudno dostępnych miejscach oraz przy czyszczeniu krawędzi i szwów spawalniczych.

### Trwałe osadzenie drutu

Drut stalowy mocowany w korpusie z tworzywa sztucznego metodą zapewniającą stabilność podczas intensywnej pracy. Konstrukcja minimalizuje ryzyko wyrywania włosia, co jest istotne przy długotrwałym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6332
Producent	YATO
Materiał włosia	Cynkowany drut stalowy
Liczba rzędów	4
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Długość części roboczej	ok. 12 cm
Szerokość części roboczej	ok. 3 cm
Szerokość włosia	ok. 2 cm

## Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub konserwacją antykorozyjną
- Czyszczenie powierzchni ze starej farby, lakieru i powłok malarskich przed renowacją
- Usuwanie zgorzeliny powstałej podczas spawania lub cięcia termicznego metali
- Oczyszczanie powierzchni z resztek tynku, zaprawy murarskiej i kleju budowlanego
- Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania poprzez usunięcie zanieczyszczeń ze strefy spawania

- 
- Czyszczenie narzędzi ręcznych, łopat, motyk i innego sprzętu ogrodniczego z ziemi i rdzy
  - Usuwanie osadów z elementów maszyn i urządzeń podczas prac konserwacyjnych
  - Przygotowanie podłoża metalowego do klejenia strukturalnego lub nakładania powłok ochronnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas czyszczenia powierzchni metalowych szczotką drucianą należy stosować okulary ochronne ze względu na możliwość odprysków rdzy, farby i drobnych fragmentów drutu. Praca w rękawicach ochronnych zapobiega otarciom i zadrapaniom dłoni. Szczotkowanie należy wykonywać ruchem od siebie, z umiarkowanym naciskiem dostosowanym do twardości czyszczonej powierzchni.

### Konserwacja szczotki

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z nagromadzonych zanieczyszczeń przez stukanie o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu stalowego. Regularna kontrola stanu włosa pozwala na wymianę szczotki przed nadmiernym zużyciem, które mogłoby obniżyć efektywność czyszczenia.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego przygotowania powierzchni metalowych warto rozważyć szczotki druciane w różnych konfiguracjach: szczotki trzpieniowe do pracy z wiertarką, szczotki tarczowe do szlifierek kątowych oraz szczotki ręczne o różnej twardości włosa. Dla prac wymagających delikatniejszego podejścia dostępne są szczotki z włosiem mosiężnym lub nylonowym.