

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-4-rzedy-ze-skrobakiem-rekojesc-plastikowa-yt-6333-yato-p-2995.html>



## Szczotka druciana, drut stalowy 4 rzędy ze skrobakiem, rękojeść plastikowa YT-6333 YATO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>7,25 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>5,89 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-6333</b>                                 |
| Kod producenta   | <b>YT-6333</b>                                 |
| Kod EAN          | <b>5906083963339</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |
| Ilość rzędów     | <b>4</b>                                       |
| Jednostka        | <b>SZT</b>                                     |
| Materiał         | <b>stal ocynkowana</b>                         |

### Opis produktu

#### Szczotka druciana stalowa YT-6333 YATO z 4 rzędami drutu i skrobakiem

Ręczna szczotka druciana z cynkowanego drutu stalowego przeznaczona do mechanicznego czyszczenia twardych powierzchni z rdzy, starych powłok malarskich, zaprawy i innych przywierających zanieczyszczeń. Wyposażona w zintegrowany stalowy skrobak do usuwania grubszych warstw.

Materiał drutu Cynkowany drut stalowy

Liczba rzędów 4 rzędy

Dodatkowe wyposażenie Stalowy skrobak

Typ rękojeści Plastikowa, ergonomiczna

### Charakterystyka techniczna szczotki drucianej

### Cynkowany drut stalowy sprężysty

Cynkowanie zwiększa odporność drutu na korozję podczas kontaktu z wilgocią i chemikaliami. Sprężystość drutu zapewnia efektywne usuwanie przywierających zanieczyszczeń bez nadmiernego zużycia włosa szczotki.

### Konstrukcja 4-rzędowa

Cztery rzędy drutu zwiększają powierzchnię roboczą szczotki, co skraca czas czyszczenia i zapewnia bardziej równomierne usuwanie zanieczyszczeń. Większa liczba rzędów oznacza lepszą penetrację nierówności powierzchni.

### Stalowy skrobak zintegrowany

Skrobak umieszczony na końcu szczotki umożliwia usuwanie grubszych warstw farby, tynku lub rdzy przed szczotkowaniem. Eliminuje potrzebę używania dodatkowych narzędzi podczas prac czyszczących.

### Trwałe osadzenie drutu w korpusie

Włose druciane osadzone w korpusie z tworzywa sztucznego zapobiega wypadaniu poszczególnych drutów podczas intensywnej pracy. Konstrukcja zapewnia stabilność narzędzia nawet przy dużym nacisku.

## Specyfikacja techniczna

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Model                 | YT-6333   |
| Producent             | YATO  |
| Materiał włosa        | Cynkowany drut stalowy                                    |
| Liczba rzędów drutu   | 4 rzędy   |
| Materiał rękojeści    | Tworzywo sztuczne   |
| Dodatkowe wyposażenie | Stalowy skrobak   |
| Przeznaczenie         | Czyszczenie twardych powierzchni metalowych i mineralnych |

## Zastosowanie szczotki drucianej stalowej

- Usuwanie rdzy z metalowych elementów konstrukcyjnych, narzędzi i maszyn
- Czyszczenie spawów ze zgorzeliny i pozostałości po spawaniu
- Usuwanie starych powłok malarskich z powierzchni metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie powierzchni betonu z resztek zaprawy i mleczka cementowego

- 
- Przygotowanie metalowych powierzchni do nakładania nowych powłok antykorozyjnych
  - Usuwanie zanieczyszczeń z narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego
  - Czyszczenie powierzchni kamiennych z mchu i osadów mineralnych
  - Przygotowanie powierzchni do klejenia lub spawania przez usunięcie warstwy tlenków

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas szcztokowania twardych powierzchni należy stosować okulary ochronne ze względu na możliwość odprysków rdzy, farby lub cząstek metalu. Zalecane jest używanie rękawic roboczych chroniących przed skaleczeniami o ostre krawędzie drutu. Szcztokowanie wykonywać ruchem od siebie, aby odpryski nie kierowały się w stronę operatora.

### Konserwacja szczotki drucianej

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z nagromadzonych w drutach zanieczyszczeń poprzez stukanie o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji drutu stalowego. Regularnie sprawdzać stan osadzenia drutu w korpusie.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć szczotki druciane o różnej twardości włosa, szczotki tarczowe do szlifierek kątowych do większych powierzchni oraz preparaty do usuwania rdzy chemicznej metody. W przypadku prac wymagających ochrony oczyszczonych powierzchni przydatne będą środki antykorozyjne i podkłady malarskie.