

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

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.