

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

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.
