

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-3-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6353-yato-p-8559.html>

Szczotka druciana, drut stalowy, 3 rzędy, rękojeść plastikowa / YT-6353 / YATO

Cena brutto	3,36 zł
Cena netto	2,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6353
Kod producenta	YT-6353
Kod EAN	5906083963537
Producent	YATO
Mocowanie [uchwyt]	tworzywo sztuczne
Ilość rzędów	3
Materiał	stal ocynkowana
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczotka druciana YATO YT-6353 – narzędzie do czyszczenia powierzchni metalowych

Szczotka druciana ręczna z trzema rzędami cynkowanego drutu stalowego. Przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, starych powłok lakierniczych, resztek zaprawy i innych zanieczyszczeń z twardych powierzchni.

Materiał włosia

Liczba rzędów

Rękojeść

Model

Charakterystyka szczotki drucianej

Cynkowany drut stalowy

Włosie wykonane z cynkowanego drutu stalowego charakteryzuje się sprężystością i odpornością na korozję. Powłoka cynkowa wydłuża żywotność narzędzia, zabezpieczając drut przed rdzą podczas pracy w wilgotnych warunkach lub z materiałami zawierającymi wodę.

Trzy rzędy włosia

Konstrukcja z trzema rzędami drutu zapewnia większą powierzchnię roboczą i efektywniejsze czyszczenie w porównaniu do szczotek jednorzędowych. Gęste rozmieszczenie włókien zwiększa intensywność mechanicznego oddziaływania na usuwaną warstwę.

Plastikowa rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną podczas pracy przy elementach przewodzących prąd. Materiał ten jest lżejszy od drewna i odporny na wilgoć, co ułatwia utrzymanie narzędzia w czystości.

Profilowana konstrukcja

Kształt szczotki umożliwia dostęp do zagłębień, szwów spawalniczych i trudno dostępnych miejsc. Profil włosia pozwala na koncentrację siły czyszczącej na mniejszej powierzchni, co zwiększa skuteczność usuwania uporczywych zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6353
Producent	YATO
Materiał włosia	Cynkowany drut stalowy
Liczba rzędów	3 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Szczotka ręczna druciana
Przeznaczenie	Czyszczenie twardych powierzchni

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie powierzchni stalowych z produktów korozji i nalotów
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z metalu

-
- Oczyszczanie narzędzi z resztek zaprawy, betonu lub tynku
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do dalszej obróbki
 - Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny spawalniczej
 - Usuwanie zabrudzeń z elementów konstrukcyjnych stalowych
 - Oczyszczanie felg, narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego

Użytkowanie i konserwacja

Wskazówki dotyczące pracy

Podczas czyszczenia powierzchni szczotką drucianą należy stosować ruchy w jednym kierunku, co zapewnia równomierne usuwanie warstwy. Przy usuwaniu rdzy zaleca się wcześniejsze zastosowanie preparatów odrdzewiających, które ułatwią mechaniczne oczyszczenie. Szczotka nie nadaje się do czyszczenia powierzchni miękkich, aluminium, tworzyw sztucznych ani drewna – może je zarysować lub uszkodzić.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości usuwanego materiału. Druk stalowy można przepłukać wodą i osuszyć, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń między włóknami. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku zużycia włosa – utraty sprężystości lub znacznego wygięcia drutu – szczotkę należy wymienić na nową.

Produkty uzupełniające

Do prac wymagających intensywniejszego czyszczenia warto rozważyć szczotki druciane z napędem mechanicznym – nasadki do wiertarek lub szlifierek kątowych. Do delikatniejszych powierzchni zaleca się szczotki z włosiem mosiężnym lub nylonowym.