

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-5-rzedow-rekojesc-drewniana-yt-6359-yato-p-9085.html>



Szczotka druciana, drut stalowy, 5 rzędów, rękojeść drewniana / YT-6359 / YATO

Cena brutto	4,25 zł
Cena netto	3,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6359
Kod producenta	YT-6359
Kod EAN	5906083963599
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny
Mocowanie [uchwyt]	drewniany
Materiał	stal ocynkowana
Ilość rzędów	5

Opis produktu

Szczotka druciana YATO YT-6359 - 5 rzędów, drut stalowy cynkowany

Szczotka ręczna z drutem stalowym przeznaczona do mechanicznego czyszczenia twardych powierzchni. Konstrukcja z 5 rzędami drutu zapewnia dużą powierzchnię roboczą przy usuwaniu rdzy, starych powłok malarskich i zanieczyszczeń.

Liczba rzędów drutu 5 rzędów

Materiał drutu Stal cynkowana

Typ rękojeści Drewniana

Model YT-6359

Charakterystyka szczotki drucianej YATO

Drut stalowy cynkowany

Cynkowanie drutu zwiększa odporność na korozję i przedłuża żywotność szczotki. Sprężysty drut stalowy skutecznie usuwa zanieczyszczenia bez nadmiernego zużycia włosa, zachowując właściwości czyszczące przez dłuższy czas.

Konstrukcja 5-rzędowa

Pięć równoległych rzędów drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze czyszczenie większych obszarów. Układ rzędów zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku na czyszczoną powierzchnię.

Drewniana rękojeść

Naturalne drewno zapewnia ergonomiczny chwyt i izolację termiczną podczas pracy. Drewniana konstrukcja absorbuje drgania, redukując zmęczenie dłoni przy dłuższych sesjach czyszczenia.

Profilowana konstrukcja

Specjalny profil szczotki umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc, narożników i szczelin. Ukształtowanie włosa pozwala na efektywne czyszczenie zarówno płaskich powierzchni, jak i elementów o złożonej geometrii.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6359
Producent	YATO
Materiał drutu	Stal cynkowana
Liczba rzędów	5 rzędów
Materiał rękojeści	Drewno
Typ narzędzia	Szczotka ręczna druciana

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z metalowych powierzchni, elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie narzędzi warsztatowych z nalotu korozyjnego
- Usuwanie starych powłok malarskich przed malowaniem
- Oczyszczanie powierzchni z resztek tynku i zaprawy budowlanej
- Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania lub lakierowania
- Czyszczenie szwów spawalniczych z zgorzeliny
- Usuwanie kamienia kotłowego i osadów mineralnych

-
- Oczyszczanie betonu z mleczka cementowego

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szczotką należy stosować równomierne ruchy w jednym kierunku, unikając nadmiernego nacisku, który może powodować wyginanie się drutu. Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z resztek usuniętych zanieczyszczeń, energicznie uderzając rękojeścią o twardą powierzchnię. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu i wydłuża żywotność narzędzia. Przy czyszczeniu powierzchni metalowych zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej - rękawic roboczych i okularów ochronnych, gdyż odlatujące cząstki rdzy lub farby mogą stanowić zagrożenie.