

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-6-rzedow-rekojesc-plastikowa-yt-6356-yato-p-3579.html>



Szczotka druciana, drut stalowy, 6 rzędów, rękojeść plastikowa YT-6356 YATO

Cena brutto	4,25 zł
Cena netto	3,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6356
Kod producenta	YT-6356
Kod EAN	5906083963568
Producent	YATO
Ilość rzędów	6
Jednostka	SZT
Mocowanie [uchwyt]	tworzywo sztuczne
Materiał	stal ocynkowana

Opis produktu

Szczotka druciana stalowa 6-rzędowa YATO YT-6356

Ręczna szczotka druciana z cynkowanym drutem stalowym przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, betonowych i kamiennych. Narzędzie warsztatowe do usuwania rdzy, starej farby, tynku i innych twardych zanieczyszczeń.

Materiał włosia **Drut stalowy cynkowany**

Liczba rzędów **6 rzędów**

Rękojeść **Plastikowa**

Model **YT-6356**

Charakterystyka szczotki drucianej YATO

Cynkowany drut stalowy

Włosie wykonane z drutu stalowego z powłoką cynkową. Cynkowanie zwiększa odporność na korozję podczas pracy w wilgotnych

warunkach i przedłuża żywotność szczotki. Sprężystość drutu stalowego zapewnia skuteczne usuwanie utwardzonych zanieczyszczeń bez nadmiernego odkształcania się włosia.

6 rzędów drutu

Konstrukcja z sześcioma rzędami drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki i przyspiesza proces czyszczenia. Większa liczba rzędów oznacza więcej punktów kontaktu z czyszczoną powierzchnią, co przekłada się na efektywniejsze usuwanie rdzy i powłok malarskich.

Plastikowa rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia izolację od przewodzenia ciepła i zimna podczas pracy. Materiał charakteryzuje się odpornością na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztacie. Kształt rękojeści umożliwia stabilny chwyt podczas wywierania nacisku.

Profilowana konstrukcja

Kształt korpusu szczotki umożliwia docieranie do krawędzi, rowków i trudno dostępnych miejsc. Profilowanie wpływa na ergonomię pracy przy czyszczeniu różnych typów powierzchni, od płaskich metalowych elementów po nierówne podłoża betonowe.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6356
Materiał włosia	Cynkowany drut stalowy
Liczba rzędów drutu	6
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ szczotki	Ręczna, rękojeściowa
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni metalowych, betonowych, kamiennych

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny spawalniczej
- Usuwanie starej farby i lakieru z powierzchni metalowych i drewnianych

-
- Oczyszczanie betonu z resztek zaprawy, kleju i tynku
 - Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok antykorozyjnych
 - Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i warsztatowych
 - Usuwanie osadów z kamienia i cegły
 - Oczyszczanie powierzchni przed klejeniem lub spawaniem

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Szczotkę należy prowadzić ruchem posuwisto-zwrotnym lub okrężnym, dostosowując siłę nacisku do twardości czyszczonej powierzchni i rodzaju zanieczyszczenia. Przy usuwaniu rdzy zaleca się pracę wzdłuż kierunku włókien metalu. W przypadku czyszczenia spawów szczotkę prowadzi się wzdłuż linii spoiny.

Konserwacja szczotki

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pyłu i pozostałości materiałów. Druk stalowy można przepłukać wodą z detergentem, a następnie osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu. Okresowe sprawdzanie stanu włosa pozwala na wymianę szczotki przed utratą jej skuteczności.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia powierzchni warto rozważyć szczotki druciane o różnej twardości włosa, szczotki z włosiem mosiężnym (do delikatniejszych materiałów), oraz szczotki tarczowe do montażu w wiertarkach i szlifierkach kątowych.

...