

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-mosiężny-4-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6344-yato-p-8547.html>



Szczotka druciana, drut mosiężny, 4 rzędy, rękojeść plastikowa / YT-6344 / YATO

Cena brutto	7,70 zł
Cena netto	6,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6344
Kod producenta	YT-6344
Kod EAN	5906083963445
Producent	YATO
Ilość rzędów	4
Materiał	ABS, msiądz
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczotka druciana mosiężna YATO YT-6344 - 4 rzędy, rękojeść plastikowa

Ręczna szczotka druciana z mosiężnym włosiem przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, farby i zanieczyszczeń. Cztery rzędy drutu zapewniają efektywne czyszczenie przy jednoczesnej ochronie podłoża przed zarysowaniami.

Materiał włosia **Drut mosiężny**

Liczba rzędów **4 rzędy**

Rękojeść **Plastikowa**

Producent **YATO**

Charakterystyka szczotki drucianej mosiężnej

Mosiężne włosie szczotki

Mosiądz to stop miedzi i cynku o twardości niższej niż stal, co pozwala na skuteczne czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia powierzchni metalowych. Sprężystość drutu mosiężnego zapewnia długotrwałe zachowanie właściwości roboczych szczotki nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Cztery rzędy drutu

Konstrukcja z czterema rzędami drutu zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze usuwanie zanieczyszczeń i większą efektywność pracy. Większa liczba rzędów oznacza również równomierniejszy rozkład nacisku na czyszczoną powierzchnię.

Plastikowa rękojeść

Ergonomicznie ukształtowana rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia stabilny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Plastik jest odporny na chemikalia i wilgoć, co zwiększa trwałość narzędzia w warunkach warsztatowych.

Profilowana konstrukcja

Specjalny kształt korpusu szczotki umożliwia docieranie do trudno dostępnych miejsc, takich jak naroża, szczeliny czy powierzchnie profilowane. Konstrukcja ułatwia również kontrolę nacisku podczas czyszczenia delikatnych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6344
Producent	YATO
Materiał włosia	Drut mosiężny (sprężysty)
Liczba rzędów drutu	4 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ konstrukcji	Profilowana

Zastosowanie szczotki drucianej mosiężnej

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych bez ryzyka uszkodzenia podłoża
- Czyszczenie powierzchni metalowych przed spawaniem, malowaniem lub cynkowaniem
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok ochronnych z metalu
- Oczyszczanie elementów z resztek tynku, zaprawy i innych materiałów budowlanych
- Przygotowanie powierzchni pod lutowanie w instalacjach miedzianych
- Czyszczenie narzędzi ręcznych i elektronarzędzi z zanieczyszczeń

-
- Usuwanie osadów i nalotów z elementów metalowych w warsztacie
 - Matowanie powierzchni metalowych przed dalszą obróbką

Zalety szczotek mosiężnych w porównaniu ze stalowymi

Mosiądz jest miękniejszy od stali, dlatego szczotki mosiężne nie zarysowują czyszczonych powierzchni metalowych. Szczególnie przydatne przy pracy z aluminium, miedzią, mosiądzem i innymi metalami nieżelaznymi. Mosiądz nie iskrzy podczas czyszczenia, co zwiększa bezpieczeństwo pracy w środowiskach zagrożonych wybuchem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie drutu w korpusie szczotki. Podczas czyszczenia należy dostosować siłę nacisku do rodzaju powierzchni - delikatne materiały wymagają mniejszego nacisku. Szczotkę należy prowadzić w kierunku zgodnym z ułożeniem włosa dla uzyskania najlepszych efektów.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości zanieczyszczeń, można ją przepłukać wodą i osuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji drutu mosiężnego. Zużyte lub odkształcone włosie szczotki jest sygnałem do wymiany narzędzia na nowe.

Bezpieczeństwo pracy ze szczotkami drucianymi

Podczas szczotkowania należy używać okularów ochronnych - drobne cząsteczki zanieczyszczeń i fragmenty drutu mogą odłamywać się podczas pracy. Zalecane jest również stosowanie rękawic roboczych. Należy unikać zbyt dużego nacisku, który może prowadzić do odkształcenia drutu i zmniejszenia efektywności szczotki.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego czyszczenia powierzchni warto rozważyć także szczotki druciane stalowe do trudniejszych zanieczyszczeń, szczotki tarczowe do elektronarzędzi dla większych powierzchni oraz środki chemiczne do usuwania rdzy współpracujące z czyszczeniem mechanicznym.