

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-nierdzewny-3-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6335-yato-p-3055.html>



Szczotka druciana, drut nierdzewny, 3 rzędy, rękojeść plastikowa YT-6335 YATO

Cena brutto	6,66 zł
Cena netto	5,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6335
Kod producenta	YT-6335
Kod EAN	5906083963353
Producent	YATO
Ilość rzędów	3
Materiał	ABS, stal nierdzewna
Jednostka	SZT

Opis produktu

Szczotka druciana nierdzewna YT-6335 YATO - 3 rzędy, rękojeść plastikowa

Ręczna szczotka druciana z włosiem ze stali nierdzewnej przeznaczona do czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, farby i tynku. Konstrukcja z trzema rzędami drutu zapewnia skuteczne usuwanie zanieczyszczeń bez ryzyka korozji czyszczonej powierzchni.

Materiał włosia **Drut nierdzewny**

Liczba rzędów **3 rzędy**

Rękojeść **Tworzywo sztuczne**

Model **YT-6335**

Charakterystyka szczotki drucianej nierdzewnej

Drut ze stali nierdzewnej

Włosie wykonane ze sprężystego drutu nierdzewnego nie pozostawia śladów rdzy na czyszczonej powierzchni. Materiał odporny na korozję zachowuje właściwości podczas pracy z chemicznymi środkami czyszczącymi i w kontakcie z wilgocią.

Konstrukcja 3-rzędowa

Trzy rzędy drutu zwiększają powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze czyszczenie większych obszarów. Układ rzędów umożliwia dotarcie do zagłębień i rowków w czyszczonym materiale.

Plastikowa rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną i termiczną podczas pracy. Profilowany kształt ułatwia chwyt i umożliwia precyzyjną kontrolę nacisku podczas czyszczenia.

Przeznaczenie dla powierzchni nierdzewnych

Szczotka dedykowana do czyszczenia stali nierdzewnej, stali kwasoodpornej oraz innych metali, gdzie wymagane jest uniknięcie zanieczyszczenia powierzchni żelazem ze zwykłego drutu stalowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-6335
Materiał włosia	Nierdzewny drut stalowy
Liczba rzędów drutu	3 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ pracy	Ręczny
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni metalowych

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie powierzchni ze stali nierdzewnej bez ryzyka korozji kontaktowej
- Usuwanie resztek farby, powłok lakierniczych i tynku z metalu
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok ochronnych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny po obróbce termicznej
- Prace konserwacyjne przy urządzeniach ze stali kwasoodpornej

-
- Czyszczenie narzędzi i elementów metalowych w warsztatach
 - Usuwanie kamienia i osadów z elementów instalacji przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas czyszczenia szczotką drucianą należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami, rękawice robocze oraz odzież ochronną. Praca szczotką może powodować wyrzucanie drobnych cząstek metalu i zanieczyszczeń.

Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Po zakończeniu pracy warto oczyścić włosie z pozostałości materiału, co wydłuży żywotność narzędzia. Druk nierdzewny zachowuje sprężystość przez długi okres użytkowania, jednak intensywna praca może prowadzić do jego stopniowego zużycia.

W przypadku pracy z chemicznymi środkami czyszczącymi należy sprawdzić ich kompatybilność ze stalą nierdzewną. Szczotka nie nadaje się do czyszczenia powierzchni miękkich, lakierowanych ani delikatnych materiałów, gdzie drut może pozostawić rysy.

Kiedy stosować szczotkę nierdzewną zamiast zwykłej stalowej

Szczotka z drutem nierdzewnym jest konieczna podczas pracy ze stalą nierdzewną i kwasoodporną, ponieważ zwykły drut stalowy może pozostawić cząstki żelaza, które spowodują korozję punktową. Wybór szczotki nierdzewnej zapobiega zanieczyszczeniu powierzchni i zachowuje jej właściwości antykorozyjne.