

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-nierdzewny-4-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6339-yato-p-8039.html>



Szczotka druciana, drut nierdzewny, 4 rzędy, rękojeść plastikowa YT-6339 YATO

Cena brutto	7,89 zł
Cena netto	6,41 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6339
Kod producenta	YT-6339
Kod EAN	5906083963391
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	4 + SKROBAK
Materiał	ABS, stal nierdzewna

Opis produktu

Szczotka druciana YATO YT-6339 z drutu nierdzewnego, 4 rzędy

Szczotka ręczna z drutu nierdzewnego przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, zanieczyszczeń i przygotowania podłoża. Wyposażona w cztery rzędy sprężystego drutu stalowego oraz plastikową rękojeść z wbudowanym skrobakiem.

Materiał włosia **Drut nierdzewny**

Liczba rzędów **4 rzędy**

Typ rękojeści **Plastikowa**

Model **YT-6339**

Charakterystyka szczotki drucianej

Drut ze stali nierdzewnej

Włosie wykonane z drutu nierdzewnego zapewnia odporność na korozję podczas pracy w wilgotnych warunkach. Sprężystość drutu umożliwia skuteczne usuwanie twardych zanieczyszczeń bez nadmiernego zużycia włosia. Materiał ten nie pozostawia śladów rdzy

na czyszczonych powierzchniach.

Konstrukcja czterorzędowa

Cztery rzędy drutu zwiększają powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze czyszczenie większych obszarów. Gęstsza zabudowa włosia zapewnia bardziej intensywne działanie mechaniczne przy jednym przejściu. Układ rzędów ułatwia dotarcie do rowków i zagłębień.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Plastikowa rękojeść charakteryzuje się lekkością, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych prac. Profilowany kształt zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nad narzędziem. Materiał rękojeści jest odporny na działanie rozpuszczalników i środków chemicznych stosowanych w procesach czyszczenia.

Zintegrowany skrobak

Wbudowany element skrobący umożliwia usuwanie grubszych warstw zanieczyszczeń, resztek farby lub tynku przed właściwym czyszczeniem szczotką. Funkcja ta eliminuje potrzebę stosowania dodatkowych narzędzi, przyspieszając proces pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-6339
Materiał włosia	Stal nierdzewna
Liczba rzędów drutu	4
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Skrobak zintegrowany z rękojeścią

Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie powierzchni ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej
- Usuwanie resztek farby, lakieru i powłok ochronnych
- Przygotowanie podłoża metalowego przed malowaniem
- Czyszczenie powierzchni przed spawaniem lub klejeniem
- Usuwanie zanieczyszczeń z narzędzi warsztatowych

-
- Oczyszczanie elementów maszyn z osadów i nalotów
 - Usuwanie resztek tynku i zaprawy z powierzchni metalowych

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas czyszczenia delikatnych powierzchni należy kontrolować siłę nacisku, aby uniknąć zarysowań. Szczotkę można stosować na sucho lub z dodatkiem środków czyszczących. Po zakończeniu pracy warto oczyścić włosie z zanieczyszczeń i przechowywać narzędzie w suchym miejscu. Druk nierdzewny zapobiega korozji, ale regularne czyszczenie wydłuża żywotność szczotki.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć szczotki z różnymi typami włosa: mosiężne do delikatniejszych powierzchni, stalowe do intensywnego czyszczenia oraz szczotki rotacyjne do użycia z elektronarzędziami. Uzupełnieniem mogą być skrobaki, papier ścierny oraz środki do usuwania rdzy.