

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-nylonowa-5-rzedow-rekojesc-plastikowa-yt-6349-yato-p-3421.html>

Szczotka nylonowa, 5 rzędów, rękojeść plastikowa YT-6349 YATO

Cena brutto	3,91 zł
Cena netto	3,18 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-6349
Kod producenta	YT-6349
Kod EAN	5906083963490
Producent	YATO
Materiał	ABS, nylon
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	5

Opis produktu

Szczotka nylonowa 5-rzędowa YATO YT-6349

Ręczna szczotka z włosiem nylonowym przeznaczona do czyszczenia twardych powierzchni, usuwania rdzy, farby i zanieczyszczeń mechanicznych. Wyposażona w zintegrowany metalowy skrobak do uporczywych zabrudzeń.

Materiał włosia Nylon

Liczba rzędów 5 rzędów

Rękojeść Plastikowa

Dodatkowe wyposażenie Metalowy skrobak

Charakterystyka szczotki nylonowej

Włosie nylonowe w 5 rzędach

Włókna nylonowe charakteryzują się sprężystością i odpornością na ścieranie. Układ w 5 rzędach zapewnia większą powierzchnię

roboczą i efektywniejsze usuwanie zabrudzeń przy jednym przejściu. Nylon nie chłonie wody, co zapobiega rozwojowi bakterii i ułatwia czyszczenie szczotki.

Plastikowa rękojeść z ergonomicznym kształtem

Rękojeść z tworzywa sztucznego jest lekka, odporna na wilgoć i substancje chemiczne. Profilowany kształt zapewnia pewny chwyt podczas intensywnej pracy, zmniejszając zmęczenie dłoni. Materiał nie ulega korozji w kontakcie z wodą i środkami czyszczącymi.

Zintegrowany metalowy skrobak

Metalowy element na końcu szczotki umożliwia usuwanie silnie przyschniętych zabrudzeń, resztek farby czy rdzy przed szczotkowaniem. Eliminuje konieczność sięgania po dodatkowe narzędzia podczas pracy, przyspieszając proces czyszczenia.

Korpus z tworzywa sztucznego

Trwała konstrukcja odporna na uderzenia i uszkodzenia mechaniczne. Materiał nie rdzewieje i nie wymaga specjalnej konserwacji. Profilowany kształt korpusu zwiększa sztywność szczotki i skuteczność czyszczenia w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6349
Producent	YATO
Materiał włosia	Nylon
Liczba rzędów włosia	5
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Metalowy skrobak
Typ szczotki	Ręczna

Zastosowanie szczotki nylonowej

- Czyszczenie narzędzi warsztatowych z zabrudzeń mechanicznych
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie powierzchni betonowych z pyłu i zapraw
- Usuwanie starej farby z drewna i metalu
- Czyszczenie maszyn i urządzeń przemysłowych

-
- Przygotowanie powierzchni do malowania lub lakierowania
 - Czyszczenie spoin i fug w płytkach ceramicznych
 - Usuwanie zabrudzeń z teksturowanych powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie szczotki

Po zakończeniu pracy przepłukać szczotkę wodą, usuwając resztki zabrudzeń z włosia. Nylon można czyścić również rozpuszczalnikami lub środkami chemicznymi bez ryzyka uszkodzenia. Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, zawieszoną lub opartą na rękojeści, aby włosie zachowało właściwy kształt.

Dobór szczotki do materiału

Włosie nylonowe jest bezpieczne dla większości powierzchni twardych, ale może pozostawiać rysy na miękkich metalach (aluminium, miedź) i lakierach. Do delikatnych powierzchni zaleca się wcześniejsze przetestowanie szczotki na niewidocznym fragmencie. Przy czyszczeniu kamienia i betonu można stosować pełną siłę nacisku.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć szczotki druciane do usuwania silnej rdzy, szczotki mosiężne do delikatniejszych powierzchni metalowych oraz szczotki z naturalnego włosia do aplikacji środków chemicznych i konserwujących.