

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-nylonowa-6-rzedow-korpus-plastikowy-yt-6350-yato-p-6855.html>

Szczotka nylonowa, 6 rzędów korpus plastikowy YT-6350 YATO

Cena brutto	3,81 zł
Cena netto	3,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-6350
Kod producenta	YT-6350
Kod EAN	5906083963506
Producent	YATO
Ilość rzędów	6
Jednostka	SZT
Materiał	ABS, nylon

Opis produktu

Szczotka nylonowa 6-rzędowa YT-6350 YATO

Ręczna szczotka czyszcząca z włóknem nylonowym do usuwania rdzy, farby i zanieczyszczeń z twardych powierzchni. Korpus z tworzywa sztucznego z otworem montażowym pod standardowy trzonek drewniany.

Materiał włosia Nylon

Liczba rzędów 6 rzędów

Korpus Tworzywo sztuczne

Model YT-6350

Charakterystyka szczotki nylonowej

Włókno nylonowe 6-rzędowe

Sprężyste włosie nylonowe ułożone w 6 rzędów zapewnia skuteczne czyszczenie przy zachowaniu kontroli nad siłą nacisku. Nylon charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością, co pozwala na pracę w szczelinach i na nierównościach bez uszkodzenia włosia.

Trwałe osadzenie włókna

Włosie nylonowe trwale osadzone w korpusie plastikowym eliminuje ryzyko wypadania podczas intensywnej pracy. Konstrukcja zapewnia stabilność szczotki nawet przy silnym nacisku i wielokrotnym użytkowaniu.

Korpus z tworzywa sztucznego

Plastikowy korpus odporny na wilgoć i chemikalia nie ulega korozji ani pęcznieniu. Materiał zapewnia lekkość narzędzia przy zachowaniu sztywności konstrukcji niezbędnej do skutecznego czyszczenia.

Otwór montażowy pod trzonek

Otwór w korpusie przystosowany do montażu standardowego drewnianego trzonka umożliwi pracę na większych powierzchniach oraz w trudno dostępnych miejscach bez konieczności pochylania się. Kompatybilność z typowymi trzonkami ułatwia wymianę zużytej szczotki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6350
Producent	YATO
Materiał włosa	Nylon
Liczba rzędów włosa	6 rzędów
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Otwór montażowy	Tak (pod standardowy trzonek drewniany)
Typ narzędzia	Szczotka ręczna

Zastosowanie szczotki nylonowej

- Usuwanie rdzy z metalowych powierzchni przed malowaniem
- Czyszczenie pozostałości starej farby z betonu i metalu
- Usuwanie pyłów budowlanych z twardych podłoży
- Czyszczenie narzędzi i sprzętu warsztatowego
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania lub spawania
- Czyszczenie elementów maszynowych z zabrudzeń
- Usuwanie lekkich zanieczyszczeń z kamienia i betonu
- Czyszczenie powierzchni drewnianych przed impregnacją

Kompatybilność z trzonkami

Szczotka posiada standardowy otwór montażowy kompatybilny z typowymi drewnianymi trzonkami dostępnymi w handlu. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu i dopasować odpowiedni trzonek. Montaż trzonka zwiększa zasięg pracy i umożliwia czyszczenie podłóg oraz ścian bez konieczności użycia drabiny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność osadzenia włosia w korpusie. Podczas czyszczenia twardych powierzchni stosować ruch posuwisto-zwrotny, dostosowując siłę nacisku do rodzaju usuwanego zanieczyszczenia. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przedwczesnego zużycia włókna nylonowego.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pyłów i zabrudzeń poprzez wyklepanie lub przepłukanie wodą. Nylonowe włosie można myć ciepłą wodą z dodatkiem detergentu. Po umyciu szczotkę należy wysuszyć w pozycji pionowej, włosiem skierowanym w dół, co zapobiega gromadzeniu się wilgoci w korpusie.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą osłabić właściwości mechaniczne włókna nylonowego i tworzywa korpusu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć szczotki druciane do usuwania silniejszych zabrudzeń oraz trzonki drewniane w różnych długościach dostosowanych do specyfiki pracy. Dla prac wymagających większej precyzji przydatne mogą być szczotki ręczne z mniejszą liczbą rzędów.

...