

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-3-rzedy-ze-skrobakiem-rekojesc-plastikowa-yt-6331-yato-p-7858.html>



Szczotka druciana, drut stalowy, 3 rzędy, ze skrobakiem, rękojeść plastikowa / YT-6331 / YATO

Cena brutto	6,27 zł
Cena netto	5,10 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6331
Kod producenta	YT-6331
Kod EAN	5906083963315
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Ilość rzędów	3
Materiał	stal ocynkowana

Opis produktu

Szczotka druciana YATO YT-6331 ze skrobakiem

Ręczna szczotka druciana z trzema rzędami sprężystego drutu stalowego cynkowanego, wyposażona w wbudowany skrobak stalowy. Narzędzie przeznaczone do mechanicznego usuwania rdzy, starych powłok malarskich, resztek tynku oraz przygotowania metalowych i betonowych powierzchni przed malowaniem lub spawaniem.

Liczba rzędów drutu **3 rzędy**

Materiał włosia **Drut stalowy cynkowany**

Skrobak **Stalowy, wbudowany**

Rękojeść **Plastikowa**

Charakterystyka techniczna szczotki drucianej

Trzy rzędy drutu stalowego

Układ trzech rzędów włosia zwiększa powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze usuwanie rdzy i zanieczyszczeń w porównaniu do szczotek jednorzędowych. Większa liczba punktów styku z powierzchnią skraca czas pracy przy dużych obszarach.

Drut stalowy cynkowany

Cynkowanie drutu stalowego zabezpiecza włosie przed korozją podczas pracy w wilgotnych warunkach i kontaktu z wodą. Sprężystość drutu stalowego zapewnia skuteczne usuwanie nawet silnie przywarłych zanieczyszczeń bez nadmiernego zużycia włosia.

Wbudowany skrobak stalowy

Stalowy skrobak umieszczony w tylnej części korpusu umożliwia usuwanie grubszych warstw farby, tynku czy zaschniętych materiałów budowlanych bez konieczności sięgania po dodatkowe narzędzie. Rozwiązanie przydatne przy zmiennych rodzajach zanieczyszczeń na jednej powierzchni.

Plastikowa rękojeść

Korpus z tworzywa sztucznego zapewnia izolację elektryczną podczas pracy w pobliżu instalacji elektrycznych oraz odporność na działanie rozpuszczalników i środków chemicznych stosowanych przy czyszczeniu. Materiał rękojeści nie wchłania wilgoci i łatwo się czyści.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6331
Producent	YATO
Liczba rzędów drutu	3 rzędy
Materiał włosia	Drut stalowy cynkowany
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Skrobak	Stalowy, wbudowany w korpus
Typ narzędzia	Szczotka ręczna

Zastosowanie szczotki drucianej ze skrobakiem

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem

-
- Czyszczenie elementów stalowych z warstwy zgorzeliny po obróbce termicznej
 - Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych z metalu i betonu
 - Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i warsztatowych z zasoxłej ziemi i rdzy
 - Przygotowanie powierzchni betonowych przed nakładaniem nowych warstw tynku
 - Usuwanie resztek zaprawy murarskiej i tynku z narzędzi budowlanych
 - Czyszczenie spawów i złączy metalowych z zanieczyszczeń przed kontrolą jakości
 - Przygotowanie podłoży metalowych pod aplikację powłok antykorozyjnych

Dobór szczotki do rodzaju powierzchni

Szczotki druciane ze stalowym włosiem przeznaczone są do pracy na powierzchniach metalowych i betonowych. Nie należy ich stosować na powierzchniach miękkich (drewno, aluminium, tworzywa sztuczne), gdzie mogą pozostawić trwałe rysy. Do takich materiałów zaleca się szczotki z włosiem mosiężnym lub nylonowym.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy szczotką drucianą zaleca się stosowanie rękawic roboczych oraz okularów ochronnych ze względu na możliwość odłamywania się drobnych fragmentów drutu i pyłu z czyszczonej powierzchni. Ruch szczotki powinien być równoległy do czyszczonej powierzchni, z umiarkowanym naciskiem dostosowanym do rodzaju zanieczyszczenia.

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z pozostałości zanieczyszczeń poprzez wyklepanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Włosie druciane można dodatkowo przepłukać wodą z dodatkiem środka odtłuszczającego, a następnie osuszyć, aby zapobiec korozji drutu. Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas intensywnego czyszczenia metalowych powierzchni może dochodzić do iskrzenia, dlatego nie należy używać szczotki drucianej w pobliżu materiałów łatwopalnych i w atmosferach wybuchowych. W przypadku pracy z powierzchniami pokrytymi farbami zawierającymi ołów lub inne substancje toksyczne, konieczne jest stosowanie masek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub wyższej.