

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

### 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 przywartych 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.