

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-nierdzewny-3-rzedy-rekojesc-plastikowa-ze-skrobakiem-yt-6336-yato-p-3082.html>



## Szczotka druciana, drut nierdzewny, 3 rzędy, rękojeść plastikowa, ze skrobakiem YT-6336 YATO

Cena brutto	<b>7,28 zł</b>
Cena netto	<b>5,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6336</b>
Kod producenta	<b>YT-6336</b>
Kod EAN	<b>5906083963360</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość rzędów	<b>3 + SKROBAK</b>
Materiał	<b>ABS, stal nierdzewna</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana YATO YT-6336 – nierdzewna, 3 rzędy, ze skrobakiem

Szczotka druciana z włosiem ze stali nierdzewnej przeznaczona do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, farby, lakieru oraz resztek tynku i zaprawy. Konstrukcja z trzema rzędami drutu zapewnia efektywne usuwanie zanieczyszczeń bez ryzyka korozji narzędzia.

Materiał włosia

Liczba rzędów

Rękojeść

Dodatkowe wyposażenie

#### Charakterystyka szczotki drucianej YATO YT-6336

### Drut ze stali nierdzewnej

Włosie wykonane z drutu nierdzewnego eliminuje ryzyko korozji podczas pracy z wilgotnymi powierzchniami lub w kontakcie z wodą. Materiał ten zachowuje właściwości czyszczące przez cały okres użytkowania, nie pozostawia śladów rdzy na czyszczonej powierzchni i sprawdza się przy pracy ze stalą kwasoodporną.

### Konstrukcja trzorzędowa

Trzy rzędy drutu zwiększają powierzchnię roboczą szczotki i przyspieszają proces czyszczenia w porównaniu do modeli jednorzędowych. Taka konfiguracja umożliwia efektywne usuwanie większych powierzchni zanieczyszczeń przy zachowaniu kontroli nad siłą nacisku.

### Rękojeść z tworzywa sztucznego

Plastikowa rękojeść zapewnia izolację termiczną podczas intensywnej pracy, nie przewodzi ciepła i zapobiega poślizgowi dłoni. Materiał ten jest odporny na kontakt z rozpuszczalnikami i środkami chemicznymi stosowanymi podczas czyszczenia powierzchni.

### Zintegrowany skrobak

Wbudowany skrobak metalowy umożliwia usuwanie grubszych warstw zanieczyszczeń, które wymagają mechanicznego odspojenia przed szczotkowaniem. Narzędzie łączy dwie funkcje w jednym uchwycie, co przyspiesza pracę i eliminuje potrzebę zmiany narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-6336
Producent	YATO
Materiał włosia	Drut ze stali nierdzewnej
Liczba rzędów drutu	3 rzędy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Dodatkowe wyposażenie	Skrobak metalowy
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni metalowych

## Zastosowanie szczotki drucianej

- Czyszczenie powierzchni ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej bez ryzyka korozji kontaktowej
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub zabezpieczeniem antykorozyjnym

- 
- Usuwanie starych warstw farby i lakieru z powierzchni metalowych
  - Czyszczenie resztek tynku, zaprawy i betonu z narzędzi murarskich
  - Przygotowanie spawów do szlifowania poprzez usunięcie zgorzeliny i odprysków
  - Czyszczenie elementów maszyn i narzędzi w warsztatach mechanicznych
  - Usuwanie nalotów i osadów z powierzchni metalowych w przemyśle spożywczym
  - Czyszczenie elementów wyposażenia kuchni profesjonalnej ze stali nierdzewnej

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas szcztkowania należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami i pyłem. Zaleca się używanie rękawic roboczych chroniących dłonie przed zadrapaniami. Przy intensywnym czyszczeniu powierzchni malowanych lub rdzy wskazane jest stosowanie maseczki przeciwpyłowej.

### Konserwacja szcztki

Po zakończeniu pracy szcztkę należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń, wytrząsając lub przedmuchując sprężonym powietrzem. Druć nierdzewny nie wymaga smarowania ani specjalnej konserwacji. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność rękojeści plastikowej.

### Dobór szcztki do materiału

Szcztka z drutem nierdzewnym jest przeznaczona głównie do pracy ze stalą nierdzewną, aluminium i innymi metalami nieżelaznymi, gdzie zastosowanie zwykłego drutu stalowego mogłoby spowodować korozję kontaktową. Do czyszczenia zwykłej stali konstrukcyjnej można stosować tańsze szcztki ze stalowym drutem węglowym.