

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-drut-stalowy-4-rzedy-rekojesc-plastikowa-yt-6354-yato-p-3531.html>

## Szczotka druciana, drut stalowy, 4 rzędy, rękojeść plastikowa YT-6354 YATO

Cena brutto	<b>3,63 zł</b>
Cena netto	<b>2,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-6354</b>
Kod producenta	<b>YT-6354</b>
Kod EAN	<b>5906083963544</b>
Producent	<b>YATO</b>
Mocowanie [uchwyt]	<b>tworzywo sztuczne</b>
Ilość rzędów	<b>4</b>
Materiał	<b>stal ocynkowana</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana 4-rzędowa YT-6354 YATO

Ręczna szczotka druciana z cynkowanym drutem stalowym w układzie 4-rzędowym. Narzędzie do mechanicznego usuwania rdzy, starych powłok malarskich oraz przygotowania powierzchni metalowych przed obróbką.

Liczba rzędów drutu 4 rzędy

Materiał włosia Drut stalowy cynkowany

Typ rękojeści Plastikowa

Model YT-6354

### Charakterystyka techniczna szczotki drucianej

#### Układ 4-rzędowy drutu stalowego

Cztery rzędy włosia zwiększają powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze oczyszczanie większych powierzchni. Układ ten zapewnia równomierne rozłożenie siły nacisku i redukuje liczbę potrzebnych przejść podczas czyszczenia.

### Cynkowany drut stalowy

Powłoka cynkowa zabezpiecza drut przed korozją podczas przechowywania i użytkowania w warunkach wilgotnych. Cynkowanie zwiększa trwałość włosia i zapobiega przenoszeniu rdzy ze szczotki na czyszczoną powierzchnię.

### Plastikowa rękojeść

Tworzywo sztuczne zapewnia izolację elektryczną podczas pracy oraz odporność na chemikalia. Profilowany kształt rękojeści umożliwia pewny chwyt i kontrolę nad narzędziem podczas intensywnego czyszczenia.

### Sprężyste włosie stalowe

Właściwości sprężyste drutu pozwalają na docieranie do nierówności i zagłębień na czyszczonej powierzchni. Po ugięciu włosie powraca do pierwotnego kształtu, co zapewnia długotrwałą skuteczność narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-6354
Producent	YATO
Liczba rzędów drutu	4 rzędy
Materiał włosia	Cynkowany drut stalowy
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Szczotka ręczna druciana

## Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie starych powłok malarskich z metalu, drewna i betonu
- Usuwanie resztek zaprawy i tynku z narzędzi murarskich
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed nakładaniem nowych powłok
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeli spawalniczej
- Oczyszczanie narzędzi ogrodniczych z ziemi i rdzy
- Usuwanie wykwitów i osadów z powierzchni betonowych

- 
- Czyszczenie profili metalowych i elementów konstrukcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pracy ze szczotką drucianą

Szczotka druciana pracuje najefektywniej przy ruchach w jednym kierunku z umiarkowanym naciskiem. Zbyt duża siła nacisku skraca żywotność włosia i może uszkodzić miękkie podłoża. Podczas czyszczenia powierzchni malowanych lub ocynkowanych należy kontrolować intensywność szczotkowania, aby nie usunąć więcej materiału niż zamierzono.

### Bezpieczeństwo podczas pracy

Praca szczotką drucianą generuje drobne cząstki metalu i pyły z czyszczonej powierzchni. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych. Przy intensywnym czyszczeniu rdzy lub starych farb wskazane jest użycie maski przeciwpyłowej. Włosie stalowe może się łamać, dlatego po zakończeniu pracy należy sprawdzić powierzchnię pod kątem odłamanych fragmentów drutu.

### Utrzymanie szczotki w sprawności

Po użyciu szczotkę należy oczyścić z pozostałości materiałów poprzez wybicie o twardą powierzchnię lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji włosia. Jeśli drut ulegnie trwałemu zgięciu, szczotka traci skuteczność i wymaga wymiany.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowego przygotowania powierzchni warto rozważyć papier ścierny do wykończenia, środki do usuwania rdzy oraz szczotki z włosiem mosiężnym do delikatniejszych materiałów. Przy pracach spawalniczych przydatna będzie szczotka z drutem stalowym na trzpieniu do szlifierki kątovej.