

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-cylindryczna-20mm-yt-47695-yato-p-14415.html>

## SZCZOTKA DRUCIANA CYLINDRYCZNA 20MM YT-47695 YATO

Cena brutto	<b>6,68 zł</b>
Cena netto	<b>5,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47695</b>
Kod producenta	<b>YT-47695</b>
Kod EAN	<b>5906083033773</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka Druciana Cylindryczna 20mm YATO YT-47695

Szczotka druciana cylindryczna przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, farby, nalotów i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i drewnianych. Narzędzie montowane w wiertarkach i szlifierkach prostych do prac czyszczących i przygotowawczych.

Średnica robocza 20 mm

Marka YATO

Model YT-47695

Typ konstrukcji Cylindryczna

### Charakterystyka szczotki drucianej cylindrycznej

#### Konstrukcja cylindryczna 20 mm

Kompaktowa średnica robocza umożliwia dostęp do wąskich szczelin, otworów, rowków i trudno dostępnych miejsc, gdzie standardowe szczotki tarczowe nie mają zastosowania. Szczególnie przydatna przy czyszczeniu wnętrza rur, otworów montażowych i detali o złożonej geometrii.

### Materiał druciany

Włosie wykonane z drutu stalowego zapewnia mechaniczną abrazywność niezbędną do usuwania twardych nalotów, rdzy i starych powłok malarskich. Drut stalowy zachowuje sztywność podczas pracy, co przekłada się na skuteczność czyszczenia powierzchni metalowych.

### Mocowanie w uchwycie wiertarki

Trzpień szczotki dostosowany do standardowych uchwytów wiertar elektrycznych i akumulatorowych oraz szlifierek prostych. Umożliwia szybką wymianę narzędzia i pracę z prędkościami obrotowymi typowymi dla elektronarzędzi ręcznych.

### Zastosowanie w warsztacie i na budowie

Narzędzie przeznaczone do prac przygotowawczych przed spawaniem, malowaniem lub klejeniem. Usuwa zanieczyszczenia mechaniczne, które mogłyby wpłynąć na jakość połączeń i trwałość powłok ochronnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-47695
Średnica robocza	20 mm
Typ szczotki	Cylindryczna
Materiał włosia	Drut stalowy
Typ mocowania	Trzpień do uchwytu wiertarki

## Zastosowanie szczotki drucianej

- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie starych powłok malarskich i lakierniczych z detali metalowych
- Usuwanie nalotów, osadów i zanieczyszczeń z trudno dostępnych miejsc
- Czyszczenie otworów, rowków i wnętrza rur o małych średnicach
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok ochronnych
- Obróbka powierzchni drewnianych w celu usunięcia starych warstw wykończeniowych
- Czyszczenie detali mechanicznych i narzędzi warsztatowych
- Usuwanie zadziorów i nierówności po obróbce mechanicznej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy ze szczotką drucianą obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami drutu i usuwanego materiału, rękawice robocze oraz odzież ochronna. Szczotka generuje drobne cząstki metalu i pyłu, które mogą stanowić zagrożenie dla oczu i układu oddechowego.

### **Parametry pracy**

Prędkość obrotowa powinna być dostosowana do rodzaju czyszczonego materiału i stopnia zanieczyszczenia. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do nadmiernego zużycia włosia drucianego i uszkodzenia obrabianej powierzchni. Zaleca się rozpoczynanie pracy od niższych obrotów i stopniowe zwiększanie prędkości.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan włosia drucianego i mocowania trzpienia. Zużyte lub uszkodzone włosie traci skuteczność czyszczenia i może stanowić zagrożenie podczas pracy. Szczotkę należy wymienić, gdy włosie ulegnie znacznemu skróceniu lub rozluźnieniu.