

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-tarczowa-fi-100mm-z-gwintem-m14-drut-mosiadzowany-yt-4761-yato-p-8682.html>



## Szczotka tarczowa fi 100mm z gwintem m14, drut mosiadzowany / YT-4761 / YATO

Cena brutto	<b>5,91 zł</b>
Cena netto	<b>4,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4761</b>
Kod producenta	<b>YT-4761</b>
Kod EAN	<b>5906083947612</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rodzaj	<b>Karbowany</b>
Średnica [mm]	<b>100</b>

### Opis produktu

#### Szczotka tarczowa YATO YT-4761 fi 100mm z gwintem M14 – drut mosiadzowany

Szczotka tarczowa z drutem mosiadzowanym przeznaczona do czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, farby oraz przygotowania podłoża przed malowaniem. Gwint M14 zapewnia kompatybilność z szlifierkami kątowymi i innymi elektronarzędziami standardu M14.

Średnica 100 mm

Typ gwintu M14

Materiał drutu Mosiadzowany

Producent YATO

### Charakterystyka szczotki tarczowej mosiadzowanej

#### **Drut mosiadzowany**

Mosiądz charakteryzuje się mniejszą twardością niż stal, co pozwala na czyszczenie powierzchni bez ryzyka ich uszkodzenia. Szczotka mosiadzowana nie pozostawia głębokich rys na aluminium, stali nierdzewnej czy innych miękkich metalach, zachowując

jednocześnie skuteczność w usuwaniu zanieczyszczeń.

### Średnica 100 mm

Rozmiar 100 mm stanowi kompromis między powierzchnią roboczą a kontrolą podczas pracy. Średnica ta pozwala na efektywne czyszczenie większych powierzchni przy zachowaniu precyzji w trudniej dostępnych miejscach.

### Gwint M14

Standard M14 to najpopularniejszy typ mocowania w szlifierniach kątowych. Gwint zapewnia szybki montaż bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów – wystarczy odkręcić nakrętkę dociskową, nałożyć szczotkę i dokręcić.

### Konstrukcja tarczowa

Układ drutu w formie tarczy umożliwia pracę pod kątem do czyszczonej powierzchni. Konstrukcja ta zapewnia równomierne rozłożenie siły czyszczącej i stabilność podczas obrotów, co przekłada się na kontrolę nad narzędziem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4761
Producent	YATO
Średnica szczotki	100 mm
Typ gwintu	M14
Materiał włosa	Drut mosiądzowany
Typ konstrukcji	Tarczowa

## Zastosowanie szczotki tarczowej mosiądzowanej

- Czyszczenie powierzchni metalowych z rdzy powierzchniowej i korozji
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb przed ponownym malowaniem
- Przygotowanie podłoża metalowego przed spawaniem lub klejeniem
- Czyszczenie szwów spawalniczych z zgorzeliny i nalotów
- Usuwanie osadów z powierzchni aluminiowych bez ryzyka uszkodzenia
- Obróbka stali nierdzewnej wymagającej delikatnego czyszczenia
- Czyszczenie elementów maszyn i urządzeń z nagromadzonych zanieczyszczeń
- Matowanie powierzchni przed aplikacją powłok ochronnych

---

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### **Kompatybilność z narzędziami**

Szczotka pasuje do wszystkich szlifierek kątowych wyposażonych w gwint wrzeciona M14. Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica ochrony szlifierki pozwala na bezpieczną pracę ze szczotką o średnicy 100 mm. Maksymalna prędkość obrotowa powinna być zgodna z zaleceniami producenta narzędzia.

### **Środki ochrony podczas pracy**

Podczas używania szczotki tarczowej konieczne jest stosowanie okularów ochronnych lub przyłbicy, rękawic roboczych oraz odzieży ochronnej. Odlatujące fragmenty drutu, zanieczyszczeń i pyłu mogą stanowić zagrożenie dla oczu i skóry. Praca w dobrze wentylowanym pomieszczeniu ogranicza wdychanie pyłów.

### **Konserwacja i trwałość**

Szczotka zachowuje skuteczność do momentu znacznego zużycia włosia. Regularne sprawdzanie stanu drutu pozwala na wymianę szczotki przed utratą efektywności czyszczenia. Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia z włosia, co wydłuży żywotność narzędzia.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć szczotki tarczowe stalowe do intensywniejszego czyszczenia, tarcze szlifierskie do wygładzania oraz tarcze lamelkowe do wykończenia powierzchni po czyszczeniu.

...