

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-czolowa-fi-60-mm-z-gwintem-m14-drut-splatany-yt-4767-yato-p-8692.html>

## Szczotka czołowa fi 60 mm z gwintem m14, drut splatany / YT-4767 / YATO

Cena brutto	<b>6,11 zł</b>
Cena netto	<b>4,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4767</b>
Kod producenta	<b>YT-4767</b>
Kod EAN	<b>5906083947674</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rodzaj	<b>Splatany</b>
Średnica [mm]	<b>60</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Szczotka czołowa fi 60 mm z gwintem M14, drut splatany YATO YT-4767

Szczotka druciana czołowa przeznaczona do montażu na szlifierkach kątowych. Drut splatany zapewnia zwiększoną wytrzymałość i agresywność czyszczenia przy usuwaniu rdzy, starych powłok lakierniczych oraz przygotowywaniu powierzchni metalowych.

Średnica robocza 60 mm

Typ gwintu M14

Rodzaj drutu Splatany

Producent YATO

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 60 mm

Rozmiar zapewnia równowagę między precyzją a wydajnością. Pozwala na pracę w trudniej dostępnych miejscach, jednocześnie umożliwiając efektywne czyszczenie większych powierzchni płaskich.

### Gwint M14

Standard montażowy w szlifierkach kątowych. Gwint M14 gwarantuje bezpośrednie, stabilne mocowanie bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Pasuje do większości szlifierek dostępnych na rynku.

### Drut splatany

Konstrukcja z drutu splatanych wiązek zwiększa sztywność i agresywność szczotki. Zapewnia skuteczniejsze usuwanie twardych zanieczyszczeń i rdzy w porównaniu ze szczotkami z drutu falistego.

### Konstrukcja czołowa

Układ włosa prostopadły do osi obrotu. Umożliwia pracę na powierzchniach płaskich, w narożnikach oraz wzdłuż krawędzi. Zapewnia równomierny docisk na całej powierzchni roboczej.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4767
Producent	YATO
Średnica szczotki	60 mm
Typ gwintu	M14
Rodzaj drutu	Splatany
Typ szczotki	Czołowa

## Zastosowanie szczotki czołowej

- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów i usuwanie zgorzeliny pospawowej
- Usuwanie starych powłok lakierniczych, farb i emalii
- Przygotowanie powierzchni przed nakładaniem nowych powłok antykorozyjnych
- Czyszczenie elementów metalowych z nalotów i osadów
- Obróbka krawędzi po cięciu metalu
- Usuwanie zadziorów i ostrych krawędzi
- Czyszczenie elementów stalowych w pracach remontowych

## Kompatybilność i montaż

---

## **Sprawdzenie kompatybilności z szlifierką**

Szczotka pasuje do szlifierek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Przed montażem należy sprawdzić typ gwintu w instrukcji szlifierki. Większość szlifierek kątowych 115 mm i 125 mm posiada standardowy gwint M14. Szczotka montowana jest bezpośrednio na wrzecionie bez konieczności stosowania nakrętki dociskowej.

## **Bezpieczeństwo użytkowania**

Podczas pracy ze szczotką drucianą obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz odzież ochronna. Drut może się wykruszać podczas pracy, dlatego należy zabezpieczyć oczy przed odpryskami. Maksymalna prędkość obrotowa szczotki nie może przekraczać wartości podanych przez producenta szlifierki.

## **Produkty uzupełniające**

Do pracy ze szczotką czołową zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy minimum 600W. Warto rozważyć zakup szczotek o różnych średnicach oraz szczotek tarczowych do czyszczenia większych powierzchni płaskich.

...