

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-tarczowa-65mm-m14-nylon-red-yt-47785-yato-p-23886.html>

## SZCZOTKA TARCZOWA 65MM M14 NYLON RED YT-47785 YATO

Cena brutto	<b>16,95 zł</b>
Cena netto	<b>13,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-47785</b>
Kod producenta	<b>YT-47785</b>
Kod EAN	<b>5906083057588</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka tarczowa nylonowa 65mm M14 YATO YT-47785

Szczotka tarczowa z włosiem nylonowym przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Służy do usuwania powłok malarskich, rdzy i zanieczyszczeń z powierzchni drewnianych i miękkich materiałów bez ryzyka ich zarysowania.

Srednica szczotki 65 mm
Typ mocowania Gwint M14
Materiał włosia Nylon
Max. prędkość obrotowa 12200 obr/min

### Charakterystyka szczotki tarczowej nylonowej

#### Włosie nylonowe

Włókna nylonowe charakteryzują się elastycznością i odpornością na ścieranie. W przeciwieństwie do szczotek stalowych nie zarysowują miękkich powierzchni, co czyni je odpowiednimi do pracy z drewnem, tworzywami sztucznymi i delikatnymi metalami. Nylon zachowuje właściwości czyszczące przez długi okres eksploatacji.

## Gwint M14

Standardowe mocowanie M14 zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Gwint umożliwia szybki montaż i demontaż bez użycia dodatkowych narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanej szlifierce – M14 to najpopularniejszy standard w urządzeniach 115-125mm.

## Średnica 65mm

Kompaktowy rozmiar 65mm pozwala na precyzyjną pracę w trudno dostępnych miejscach i przy krawędziach. Mniejsza średnica oznacza lepszą kontrolę nad narzędziem i możliwość docierania do węższych przestrzeni w porównaniu do szczotek 100-115mm. Odpowiednia do detali i prac wymagających dokładności.

## Prędkość obrotowa 12200 obr/min

Maksymalna prędkość robocza 12200 obrotów na minutę określa bezpieczny zakres pracy. Przekroczenie tej wartości może spowodować uszkodzenie szczotki lub utratę włókien. Większość szlifierek kątowych 115-125mm pracuje w zakresie 10000-12000 obr/min, co czyni tę szczotkę bezpieczną przy standardowym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-47785
Producent	YATO
Średnica szczotki	65 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Materiał włosa	Nylon
Maksymalna prędkość obrotowa	12200 obr/min
Konstrukcja	Wzmocniona stalowymi pierścieniami

## Zastosowanie szczotki nylonowej

- Usuwanie powłok malarskich z drewna i powierzchni drewnopochodnych
- Czyszczenie betoniarek z pozostałości zaprawy i betonu
- Czyszczenie pomp do betonu i miksokretów budowlanych
- Usuwanie rdzy z elementów metalowych bez naruszania podłoża
- Czyszczenie agregatów tynkarskich z resztek zaprawy
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed malowaniem
- Usuwanie zanieczyszczeń z narzędzi i sprzętu budowlanego
- Renowacja mebli drewnianych i elementów wyposażenia

## Kompatybilność z narzędziami

---

Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanej szlifierce kątovej. Gwint M14 jest standardem w urządzeniach o średnicy tarczy 115-125mm. W przypadku szlifierek z innym mocowaniem konieczne będzie zastosowanie adaptera. Sprawdź również, czy prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza 12200 obr/min.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy ze szczotką tarczową nylonową konieczne jest stosowanie środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej. Włókna nylonowe mogą się uwalniać podczas intensywnej pracy, dlatego zaleca się pracę w wentylowanych pomieszczeniach.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan włosa i mocowania. Uszkodzone lub nadmiernie zużyte włókna mogą obniżyć efektywność czyszczenia. Szczotka nie wymaga specjalnej konserwacji – po zakończeniu pracy wystarczy usunąć zanieczyszczenia i przechowywać w suchym miejscu.

Podczas pracy należy utrzymywać kąt nachylenia 15-30 stopni względem czyszczonej powierzchni. Zbyt duży docisk może prowadzić do przedwczesnego zużycia włókien, natomiast zbyt mały zmniejsza skuteczność czyszczenia. Regularne przerwy w pracy zapobiegają przegrzewaniu się narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z narzędziami obrotowymi warto rozważyć szczotki tarczowe stalowe do usuwania grubszych warstw rdzy, tarcze do szlifowania drewna oraz tarcze do cięcia metalu. Uzupełnieniem mogą być także szczotki czołowe nylonowe o różnych średnicach oraz zestawy tarcz ściernych do szlifierek kątowych.

...