

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-obrotboczna-100mm-mosiadz-m14-g00600-1-geko-p-44684.html>

## Szczotka druciana obrot.boczna 100mm mosiądz M14 G00600-1 GEKO

Cena brutto	<b>6,79 zł</b>
Cena netto	<b>5,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00600-1</b>
Kod producenta	<b>G00600-1</b>
Kod EAN	<b>5901477181481</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana obrotowa boczna 100mm mosiądz M14 GEKO G00600-1

Szczotka druciana obrotowa boczna z mosiężnym włosiem przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Służy do czyszczenia powierzchni metalowych, usuwania rdzy, korozji i starych powłok lakierniczych bez ryzyka iskrzenia.

Srednica **100 mm**

Materiał włosia **Mosiądz**

Gwint **M14**

Typ montażu **Boczny**

### Charakterystyka

#### Mosiężne włosie

Mosiądz jako stop miedzi i cynku nie wytwarza iskier podczas pracy, co pozwala na bezpieczne użytkowanie w strefach zagrożonych wybuchem lub pożarem. Dodatkowo mosiądz jest miękniejszy od stali, dzięki czemu nie rysuje delikatniejszych powierzchni metalowych.

### Gwint M14

Standardowy gwint M14 zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Montaż odbywa się bezpośrednio na wrzecionie maszyny bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

### Średnica robocza 100 mm

Średnica 100 mm stanowi kompromis między powierzchnią roboczą a kontrolą narzędzia. Pozwala na efektywne czyszczenie większych obszarów przy zachowaniu precyzji w trudno dostępnych miejscach.

### Konstrukcja boczna

Montaż boczny oznacza, że szczotka pracuje płaszczyzną boczną, a nie czołową. Taki układ umożliwi czyszczenie powierzchni płaskich, spawów, narożników i trudno dostępnych obszarów pod różnymi kątami.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00600-1
Producent	GEKO
Średnica szczotki	100 mm
Materiał włosia	Mosiądz
Gwint mocujący	M14
Typ szczotki	Obrotowa boczna
Narzędzie napędowe	Szlifierka kąтова z gwintem M14

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy i korozji z powierzchni metalowych
- Czyszczenie spawów i przygotowanie ich do obróbki wykończeniowej
- Usuwanie starych powłok lakierniczych przed malowaniem
- Czyszczenie powierzchni przed spawaniem lub klejeniem
- Renowacja elementów metalowych w warunkach warsztatowych
- Prace w strefach zagrożonych pożarem, gdzie niedopuszczalne jest iskrzenie
- Czyszczenie detali maszyn i urządzeń bez ryzyka uszkodzenia podłoża
- Przygotowanie powierzchni do nakładania powłok ochronnych

## Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka kąтова posiada gwint wrzeciona M14. Większość standardowych szlifierek 115 mm i 125 mm wykorzystuje ten gwint. W razie wątpliwości warto sprawdzić specyfikację techniczną narzędzia lub skonsultować się z producentem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zalecenia dotyczące pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowość montażu szczotki oraz stan techniczny szlifierki. Maksymalna prędkość obrotowa szczotki nie powinna być przekroczona – informacja o dopuszczalnych obrotach zazwyczaj znajduje się na etykiecie produktu lub w dokumentacji.

Podczas pracy zaleca się stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz odzieży ochronnej. Mosiężne włosie może się zużywać, uwalniając drobne fragmenty drutu.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić ze zanieczyszczeń sprężonym powietrzem lub szczotką ręczną. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji włosia mosiężnego. Regularnie należy sprawdzać stan włosia – nadmiernie zużyte lub wygięte druty mogą obniżać efektywność pracy.

### Produkty powiązane

Do pracy ze szczotkami druciananymi zaleca się używanie szlifierek kątowych o mocy minimum 700-900 W. Warto rozważyć zakup szczotek o różnej twardości włosia (stalowe, mosiężne, nylonowe) w zależności od rodzaju oczyszczanych powierzchni.