

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 | 7,86 zł |
| Cena netto | 6,39 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G00600-1 |
| Kod producenta | G00600-1 |
| Kod EAN | 5901477181481 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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 szlifierek. 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 drucianymi 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.