

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-obrotboczna-125mm-stalowa-m14-geko-g00607a-p-17805.html>

Szczotka druciana obrot.boczna 125mm stalowa M14 GEKO G00607A

Cena brutto	9,98 zł
Cena netto	8,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00607A
Kod producenta	G00607A
Kod EAN	5901477116469
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana obrotowa boczna 125mm GEKO G00607A

Szczotka druciana boczna do szlifierek kątowych, przeznaczona do intensywnych prac czyszczących i renowacyjnych. Konstrukcja boczna umożliwia obróbkę powierzchni w trudno dostępnych miejscach oraz wzdłuż krawędzi.

Srednica 125 mm

Gwint M14

Drut Stalowy karbowany

Maks. obroty 6500 rpm

Charakterystyka

Konstrukcja boczna

Włosie druciane ułożone promieniowo wokół tarczy umożliwia czyszczenie powierzchni wzdłuż krawędzi, w narożnikach i miejscach trudno dostępnych dla szczotek czołowych. Stalowa obudowa zabezpiecza drut i zwiększa trwałość narzędzia.

Drut stalowy karbowany

Karbowanie drutu zwiększa jego sztywność i agresywność czyszczenia. Gęste włosie zapewnia równomierne pokrycie powierzchni i

efektywne usuwanie powłok, rdzy oraz zanieczyszczeń z metalu.

Gwint M14

Standardowy gwint pasujący do większości szlifierek kątowych 115-125mm dostępnych na rynku. Montaż bezpośrednio na wrzecionie bez dodatkowych adapterów — wystarczy odkręcić nakrętkę mocującą tarczę.

Prędkość obrotowa do 6500 rpm

Maksymalna prędkość odpowiada typowym parametrom szlifierek 125mm. Przy standardowych 11000 obr/min szlifierki należy stosować regulację obrotów lub pracować z przerwami, aby nie przekroczyć dopuszczalnej prędkości szczotki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00607A
Średnica szczotki	125 mm
Typ konstrukcji	Boczna (tarczowa)
Gwint mocowania	M14
Materiał włosa	Drut stalowy karbowany
Obudowa	Stalowa
Maksymalna prędkość obrotowa	6500 rpm
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 115-125mm z gwintem M14

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i osadów z powierzchni metalowych
- Czyszczenie spawów przed malowaniem lub dalszą obróbką
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok ochronnych
- Matowanie i przygotowanie powierzchni pod malowanie
- Czyszczenie krawędzi, narożników i trudno dostępnych miejsc
- Usuwanie zadziorów po cięciu i obróbce metalu
- Renowacja narzędzi, maszyn i elementów stalowych
- Czyszczenie powierzchni betonowych z resztek zaprawy

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że szlifierka posiada gwint M14 na wrzecionie. Sprawdź również maksymalną prędkość obrotową szlifierki — jeśli przekracza 6500 rpm, konieczne będzie użycie regulatora obrotów lub praca z przerwami.

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy ze szczotką drucianą obowiązkowo stosuj okulary ochronne i rękawice. Drut może się łamać, a drobne fragmenty odlatują z dużą prędkością. Unikaj pracy w pobliżu materiałów łatwopalnych — iskry powstające przy czyszczeniu metalu mogą spowodować zapłon.

Montaż

Odłącz szlifierkę od zasilania. Odkręć nakrętkę mocującą tarczę, usuń tarczę i podkładki. Nakręć szczotkę bezpośrednio na gwint M14 wrzeciona, dokręcając ręcznie, a następnie delikatnie kluczem. Nie stosuj nadmiernej siły — gwint może ulec uszkodzeniu.

Technika pracy

Pracuj pod kątem 15-30 stopni do obrabianej powierzchni. Nie dociskaj szczotki z dużą siłą — ciężar szlifierki wystarczy do efektywnego czyszczenia. Nadmierny docisk skraca żywotność drutu i może prowadzić do jego łamania. Prowadź szlifierkę równomiernie, unikając długotrwałego czyszczenia jednego miejsca.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść szczotkę ze zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Sprawdź stan drutu — nadmierne wygięcie lub ubytki włosa oznaczają konieczność wymiany. Przechowuj w suchym miejscu, aby uniknąć korozji drutu stalowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac czyszczących warto rozważyć również szczotki czołowe (kubkowe) do płaskich powierzchni oraz szczotki trzpieniowe do otworów i detali. Dla różnych materiałów dostępne są szczotki z drutu mosiężnego (nieiskrzące) oraz nierdzewnego (do stali szlachetnej).