

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-obrotboczna-125mm-mosiadz-m14-geko-g00601-p-17807.html>

Szczotka druciana obrot.boczna 125mm mosiadz M14 GEKO G00601

Cena brutto	8,60 zł
Cena netto	6,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00601
Kod producenta	G00601
Kod EAN	5901477104534
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka druciana obrotowa boczna 125mm mosiadz M14 GEKO G00601

Szczotka druciana o konstrukcji bocznej, przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych z gwintem M14. Drut mosiadzowany w konfiguracji karbowanej zapewnia skuteczne czyszczenie powierzchni metalowych bez nadmiernego ryzyka uszkodzenia podłoża.

Średnica 125 mm

Gwint mocujący M14

Materiał drutu Mosiadz

Maks. prędkość 6500 obr/min

Charakterystyka techniczna

Drut mosiadzowany karbowany

Mosiadz jest miększy od stali, co minimalizuje ryzyko zarysowań i uszkodzeń obrabianych powierzchni. Karbowanie drutu zwiększa jego elastyczność i skuteczność czyszczenia w trudno dostępnych miejscach oraz nierównościach.

Konstrukcja boczna

Włosie szczotki rozmieszczone jest prostopadle do osi obrotu, co umożliwi pracę w wąskich szczelinach, kątach i wzdłuż krawędzi. Konstrukcja ta sprawdza się przy czyszczeniu spoin spawalniczych i usuwaniu zadziorów.

Gwint M14

Standardowy gwint stosowany w szlifierkach kątowych 115-125 mm. Montaż odbywa się bezpośrednio na wrzecionie szlifierki bez potrzeby stosowania dodatkowych adapterów. Sprawdź zgodność z posiadanym narzędziem przed zakupem.

Maksymalna prędkość 6500 obr/min

Parametr określający bezpieczny limit prędkości obrotowej. Większość standardowych szlifierek kątowych 125 mm pracuje w zakresie 8000-11000 obr/min, dlatego należy używać regulatora obrotów lub pracować z przerwami, aby nie przekroczyć dopuszczalnej wartości.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00601
Średnica szczotki	125 mm
Typ konstrukcji	Boczna (promieniowa)
Materiał włosia	Drut mosiądzowany hartowany
Rodzaj drutu	Karbowany (falisty)
Gwint mocujący	M14
Materiał obudowy	Stal
Maksymalna prędkość obrotowa	6500 obr/min
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 115-125 mm z gwintem M14

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i nalotów z powierzchni metalowych
- Czyszczenie spoin spawalniczych i usuwanie odprysków
- Usuwanie starej farby, lakierów i powłok ochronnych
- Likwidacja zadziorów po cięciu i obróbce mechanicznej
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie elementów w pracach renowacyjnych i konserwatorskich
- Obróbka powierzchni aluminiowych, miedzi i innych metali nieżelaznych
- Czyszczenie trudno dostępnych miejsc, krawędzi i naroży

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy prędkość obrotowa szlifierki nie przekracza 6500 obr/min. W przypadku wyższych parametrów użyj regulatora obrotów lub pracuj z przerwami. Zawsze stosuj środki ochrony osobistej: okulary, rękawice i maskę przeciwpyłową. Szczotka zużywa się stopniowo – wymień ją, gdy włosie ulegnie znacznemu skróceniu lub uszkodzeniu.

Produkty powiązane

Do prac czyszczących mogą być przydatne także: szczotki druciane ze stali do bardziej agresywnego czyszczenia, tarcze lamelkowe do szlifowania, tarcze ścierne do usuwania grubszych warstw rdzy oraz zestawy tarcz o różnej gradacji do prac wykończeniowych.