

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-obrotboczna-125mm-stalowa-m14-geko-g00599-p-21605.html>

Szczotka druciana obrot.boczna 125mm stalowa M14 GEKO G00599

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 8,58 zł |
| Cena netto | 6,98 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G00599 |
| Kod producenta | G00599 |
| Kod EAN | 5901477167126 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Szczotka druciana obrotowa boczna 125mm stalowa M14 GEKO G00599

Szczotka druciana o konstrukcji bocznej, przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Wykonana z karbowanego drutu stalowego, służy do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych oraz usuwania powłok.

Srednica 125 mm

Gwint mocujący M14

Materiał drutu Stal hartowana

Maks. prędkość 6500 obr/min

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja boczna

Ułożenie drutu pod kątem prostym do osi obrotu umożliwia pracę płaszczyzną szczotki, co zapewnia większą powierzchnię kontaktu i efektywniejsze czyszczenie płaskich powierzchni w porównaniu do szczotek czołowych.

Drut karbowany hartowany

Karbowanie drutu zwiększa jego agresywność i trwałość. Hartowanie podnosi twardość włókien, dzięki czemu szczotka skuteczniej usuwa zgorzeliny, rdzę i stare powłoki bez szybkiego zużycia.

Gwint standardowy M14

Bezpośredni montaż w większości szlifierek kątowych 115-125mm bez potrzeby stosowania adapterów. Gwint M14 to standard w elektronarzędziach tej klasy, co zapewnia uniwersalność zastosowania.

Stalowa obudowa

Metalowa podstawa zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach i równomierne rozkładanie naprężeń na włókna druciane, co wydłuża żywotność narzędzia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|---|
| Model | G00599 |
| Producent | GEKO |
| Średnica szczotki | 125 mm |
| Typ konstrukcji | Boczna (kątowa) |
| Gwint mocujący | M14 |
| Materiał włókien | Drut stalowy hartowany, karbowany |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 6500 obr/min |
| Materiał obudowy | Stal |
| Kompatybilność | Szlifierki kątowe 115-125mm z gwintem M14 |

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy, zgorzeliny i nalotu z powierzchni metalowych
- Czyszczenie spawów i usuwanie zadziorów po cięciu
- Usuwanie starej farby, lakieru i powłok ochronnych przed ponownym malowaniem
- Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania lub malowania
- Czyszczenie konstrukcji stalowych podczas prac renowacyjnych
- Usuwanie korozji z elementów maszyn i narzędzi
- Obróbka i matowienie powierzchni metalowych
- Czyszczenie betonu z pozostałości zaprawy i wykwitów

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem upewnij się, że szlifierka posiada gwint M14 oraz że jej maksymalna prędkość obrotowa nie przekracza 6500 obr/min. Sprawdź średnicę tarczy ochronnej – powinna wynosić minimum 125mm.

Zasady bezpiecznej pracy

Stosuj okulary ochronne i rękawice. Pracuj przy prędkości dostosowanej do materiału – niższa prędkość przy delikatnych powierzchniach, wyższa przy usuwaniu rdzy. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia wystarcza do efektywnej pracy. Regularnie sprawdzaj stan włókien i wymieniaj szczotkę przy znacznym zużyciu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść szczotkę ze zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Przechowuj w suchym miejscu. Unikaj kontaktu z wilgocią, która może przyspieszyć korozję drutu stalowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przygotowawczych warto rozważyć posiadanie także szczotki czołowej (do pracy w narożach i trudnodostępnych miejscach) oraz tarcz szlifierskich o różnej gradacji do wykończenia powierzchni po czyszczeniu szczotką.