

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-czołowa-pl100mm-m14opaska30-50-geko-g00612-p-17813.html>

## Szczotka druciana czołowa pl.100mm M14+opaska(30 50) GEKO G00612

Cena brutto	<b>16,83 zł</b>
Cena netto	<b>13,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00612</b>
Kod producenta	<b>G00612</b>
Kod EAN	<b>5901477104596</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka druciana czołowa 100 mm M14 z opaską GEKO G00612

Szczotka doczołowa ze skręcanym drutem stalowym, przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Konstrukcja z opaską wzmacniającą zapewnia stabilność pracy przy usuwaniu powłok, rdzy i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych.

Srednica szczotki 100 mm

Typ mocowania Gwint M14

Maksymalne obroty 8500 obr/min

Materiał włosia Drut stalowy hartowany

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja z opaską wzmacniającą

Dodatkowa opaska zabezpiecza drut przed rozproszeniem podczas pracy przy wysokich obrotach. Zwiększa trwałość szczotki i bezpieczeństwo użytkowania, szczególnie przy intensywnym czyszczeniu twardych powierzchni.

#### Drut stalowy hartowany skręcany

---

Hartowanie drutu podnosi jego twardość i odporność na ścieranie. Konstrukcja skręcana (pleciona) zapewnia większą sztywność włosów i efektywniejsze usuwanie twardych zanieczyszczeń niż drut prosty.

### Gwint M14

Standardowy gwint stosowany w szlifierkach kątowych 115-125 mm. Montaż bezpośredni na wrzecionie bez adaptera – wymaga jedynie klucza do dokręcenia. Sprawdź zgodność z parametrami swojego narzędzia przed zakupem.

### Parametr 8500 obr/min

Maksymalna bezpieczna prędkość obrotowa szczotki. Nie przekraczaj tego limitu – wyższe obroty mogą spowodować rozerwanie drutu. Typowe szlifierki 115-125 mm pracują przy 10000-12000 obr/min, dlatego należy kontrolować obroty regulatorem.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00612
Średnica szczotki	100 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Materiał włosów	Drut stalowy hartowany, skręcany
Maksymalne obroty	8500 obr/min
Konstrukcja dodatkowa	Opaska wzmacniająca, stalowa obudowa
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 115-125 mm

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z powierzchni stalowych i żeliwnych
- Czyszczenie spawów ze zgorzeliny i odprysków
- Usuwanie starej farby i lakierów z metalu
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Usuwanie zadziorów i nierówności po obróbce mechanicznej
- Czyszczenie kamienia, betonu z pozostałości zaprawy
- Renowacja narzędzi ogrodowych i elementów metalowych
- Matowanie powierzchni metalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Bezpieczeństwo pracy

Zawsze używaj okularów ochronnych i rękawic – drut może się łamać i odprysknąć. Sprawdź stan szczotki przed montażem –

---

uszkodzony drut wymień na nowy. Nie przekraczaj maksymalnych obrotów 8500 obr/min. Mocuj szczotkę zgodnie z kierunkiem obrotów szlifierki.

### **Kontrola kompatybilności**

Przed montażem upewnij się, że szlifierka posiada gwint M14 na wrzecionie (standard dla urządzeń 115-125 mm). Sprawdź obroty biegu jałowego szlifierki – jeśli przekraczają 8500 obr/min, używaj regulatora obrotów. Nie montuj szczotki w narzędziach bez osłony ochronnej.

Podczas pracy przesuwaj szlifierkę równomiernie po powierzchni, unikając zbyt dużego docisku – ciężar narzędzia wystarcza do efektywnego czyszczenia. Nadmierny nacisk skraca żywotność szczotki i może uszkodzić obrabiany materiał. Po zakończeniu pracy usuń luźne fragmenty drutu z powierzchni roboczej.