

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>18,50 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>15,04 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.