

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-druciana-czolowa-mosiezna-125mm5-m14-geko-g00591-p-17798.html>

## Szczotka druciana czołowa mosiężna 125mm/5" M14 GEKO G00591

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>10,96 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>8,91 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G00591</b>           |
| Kod producenta   | <b>G00591</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477104480</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Szczotka druciana czołowa mosiężna 125mm M14 GEKO G00591

Szczotka doczołowa z karbowanym drutem mosiądzowanym przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych. Umożliwia efektywne czyszczenie powierzchni metalowych bez nadmiernego uszkodzenia podłoża.

Srednica tarczy 125 mm (5")

Typ mocowania Gwint M14

Materiał drutu Drut mosiądzowany

Max prędkość obrotowa 6500 obr/min

### Charakterystyka techniczna

#### Drut mosiądzowany karbowany

Powłoka mosiężna zapewnia mniejszą twardość niż stal, co pozwala na czyszczenie powierzchni bez głębokiego rysowania podłoża. Karbowanie drutu zwiększa jego elastyczność i skuteczność usuwania zanieczyszczeń.

#### Mocowanie M14

Standardowy gwint M14 zapewnia kompatybilność z większością szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Montaż nie wymaga dodatkowych adapterów.

### Konstrukcja doczołowa

Układ włosa prostopadły do osi obrotu umożliwia pracę płaską powierzchnią szczotki, co zapewnia równomierne dociskanie i kontrolę nad procesem czyszczenia.

### Stalowa obudowa

Wzmocniona konstrukcja korpusu zwiększa trwałość narzędzia i zapewnia stabilność pracy przy wyższych prędkościach obrotowych.

## Specyfikacja techniczna

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Model                        | GEKO G00591                            |
| Średnica szczotki            | 125 mm (5 cali)                        |
| Typ mocowania                | Gwint M14                              |
| Materiał włosa               | Drut stalowy mosiądzowany karbowany    |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 6500 obr/min                           |
| Typ konstrukcji              | Szczotka czołowa (doczołowa)           |
| Materiał obudowy             | Stal                                   |
| Kompatybilność               | Szlifierki kątowe 125 mm z gwintem M14 |

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem
- Czyszczenie spawów ze zgorzeli i odprysków
- Usuwanie starej farby i lakierów z powierzchni metalowych
- Przygotowanie podłoża przed procesami lakierniczymi
- Usuwanie zadziorów po obróbce mechanicznej
- Czyszczenie elementów przed procesami spawalniczymi
- Renowacja narzędzi i części metalowych
- Matowanie powierzchni stalowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka kąтова posiada gwint M14 oraz że jej maksymalna prędkość obrotowa nie

---

przekracza 6500 obr/min. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

### **Bezpieczna praca**

Podczas pracy należy używać okularów ochronnych, rękawic oraz maski przeciwpyłowej. Szczotki druciane mogą wyrzucać drobne fragmenty drutu i usuwany materiał. Należy pracować z odpowiednim dociskiem – zbyt duża siła może prowadzić do szybszego zużycia włosia.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić sprężonym powietrzem z nagromadzonych zanieczyszczeń. Nie należy używać szczotki do czyszczenia materiałów niekompatybilnych z mosiądzem lub przy przekroczeniu dopuszczalnej prędkości obrotowej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z powierzchniami metalowymi warto rozważyć także szczotki druciane z drutem stalowym (do bardziej intensywnego czyszczenia) oraz szczotki miseczkowe (do pracy w trudno dostępnych miejscach i krawędziach).