

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-do-rdzy-druciana-zolta-4-rzed-y-drewno-12120-p-49761.html>

## Szczotka do rdzy drucziana żółta 4 rzędy drewno (12/120)

Cena brutto	<b>4,95 zł</b>
Cena netto	<b>4,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00731</b>
Kod producenta	<b>G00731</b>
Kod EAN	<b>5901477192111</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczotka drucziana do rdzy Geko G00731 – 4 rzędy, rączka drewniana

Ręczna szczotka drucziana przeznaczona do mechanicznego usuwania rdzy, zgorzeliny, farby i innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i drewnianych. Wyposażona w cztery rzędy drutu stalowego mosiądzowanego oraz drewnianą rączkę zapewniającą stabilny chwyt podczas pracy.

Ilość rzędów drutu 4 rzędy

Materiał włosia Stal mosiądzowana

Długość całkowita 28 cm

Powierzchnia robocza 14 × 2 cm

### Charakterystyka techniczna

#### **Drut stalowy mosiądzowany**

Powłoka mosiężna zwiększa odporność na korozję i wydłuża żywotność włosia. Drut mosiądzowany jest miękniejszy niż czysty stalowy, co pozwala na czyszczenie bez ryzyka nadmiernego zarysowania delikatniejszych powierzchni metalowych.

---

### Cztery rzędy włosia

Zwiększona gęstość drutu w porównaniu do szczotek 2- lub 3-rzędowych przekłada się na większą powierzchnię kontaktu i szybsze usuwanie zanieczyszczeń. Konstrukcja zapewnia równomierny docisk na całej szerokości szczotki.

### Drewniana rączka

Naturalne drewno nie nagrzewa się podczas intensywnej pracy i zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Długość rączki (28 cm całkowicie) umożliwia pracę z odpowiednim dociśnięciem bez nadmiernego zmęczenia.

### Kompaktowa powierzchnia robocza

Wymiary 14 × 2 cm pozwalają na precyzyjne czyszczenie wąskich elementów, szwów spawalniczych, rowków i trudno dostępnych miejsc, gdzie szersze szczotki byłyby nieefektywne.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G00731
Materiał włosia	Drut stalowy mosiądzowany
Ilość rzędów drutu	4
Materiał rączki	Drewno
Długość całkowita	28 cm
Szerokość całkowita	3 cm
Wymiary powierzchni roboczej	14 × 2 cm

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie zgorzeliny i nalotu z narzędzi ręcznych
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod powłoki ochronne
- Usuwanie starej farby i lakieru z metalu i drewna
- Czyszczenie szwów spawalniczych z zanieczyszczeń
- Obróbka krawędzi i narożników elementów metalowych
- Usuwanie pozostałości kleju, żywicy i innych substancji z powierzchni twardych
- Czyszczenie narzędzi ogrodniczych i sprzętu warsztatowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## Sposób użycia

Szczotkę należy prowadzić ruchem posuwisto-zwrotnym lub okrężnym, dostosowując siłę docisku do rodzaju usuwanego zanieczyszczenia. Przy usuwaniu rdzy zaleca się pracę w kierunku zgodnym z włóknem metalu. Podczas czyszczenia warto okresowo oczyszczać włosie z nagromadzonych zanieczyszczeń.

## Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić ze zgromadzonych zanieczyszczeń, najlepiej poprzez wyklepanie lub przedmuchiwanie sprężonym powietrzem. Drewnianą rączkę należy chronić przed długotrwałym kontaktem z wodą i wilgocią. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł korozji.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z powierzchniami metalowymi warto rozważyć uzupełnienie zestawu o szczotki tarczowe do szlifierek kątowych (do większych powierzchni), szczotki z włosiem nylonowym (do delikatniejszych materiałów) oraz środki do usuwania rdzy chemicznej (do miejsc trudno dostępnych mechanicznie).