

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczna-szczotka-druciana-4-rzedowa-g00725-geko-p-44789.html>

## Ręczna szczotka druciana 4-rzędowa G00725 GEKO

Cena brutto	<b>7,66 zł</b>
Cena netto	<b>6,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00725</b>
Kod producenta	<b>G00725</b>
Kod EAN	<b>5901477181412</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ręczna szczotka druciana 4-rzędowa G00725 GEKO

Ręczne narzędzie do mechanicznego czyszczenia powierzchni metalowych z rdzy, starej farby i zgorzeliny. Szczotka wyposażona w cztery rzędy stalowego drutu zapewnia efektywne usuwanie zanieczyszczeń bez konieczności stosowania środków chemicznych.

Liczba rzędów 4 rzędy

Długość całkowita 260 mm

Materiał włosia Drut stalowy

Model G00725

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 4-rzędowa

Cztery rzędy stalowego drutu zwiększają powierzchnię roboczą szczotki, co przekłada się na szybsze czyszczenie. Większa liczba rzędów pozwala na efektywniejsze docieranie do nierówności i zagłębień na obrabianej powierzchni.

### Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt zaprojektowany z uwzględnieniem anatomii dłoni zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Właściwy rozkład nacisku ręki zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych operacji czyszczenia i pozwala na precyzyjną kontrolę ruchu szczotki.

### Stalowe włosie

Drut stalowy charakteryzuje się odpowiednią twardością do usuwania trwałych zabrudzeń przy zachowaniu elastyczności. Materiał ten nie kruszy się podczas pracy i zachowuje właściwości mechaniczne nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Kompaktowe wymiary

Długość 260 mm zapewnia równowagę między zasięgiem a manewrowością. Taki rozmiar pozwala na pracę w ograniczonych przestrzeniach, a jednocześnie daje wystarczającą dźwignię do wywierania odpowiedniego nacisku na czyszczoną powierzchnię.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00725
Producent	GEKO
Typ szczotki	Ręczna drucziana
Liczba rzędów drutu	4 rzędy
Długość całkowita	260 mm
Materiał włosia	Drut stalowy
Typ rękojeści	Ergonomiczna

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed malowaniem lub spawaniem
- Czyszczenie starej, łuszczącej się farby z powierzchni stalowych
- Usuwanie zgorzeliny spawalniczej z miejsc spawania
- Przygotowanie powierzchni metalowych do nakładania powłok ochronnych
- Czyszczenie narzędzi i elementów maszyn z osadów i zabrudzeń
- Usuwanie zadziorów i wygładzanie krawędzi po cięciu metalu
- Czyszczenie połączeń gwintowanych i śrub z korozji
- Przygotowanie powierzchni pod lutowanie lub klejenie

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób pracy**

Szczotkę należy prowadzić ruchem równoległym do czyszczonej powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk. Praca w jednym kierunku zapewnia równomierne usuwanie zanieczyszczeń. Przy usuwaniu rdzy zaleca się wykonywanie ruchów krzyżowych dla lepszego efektu. Podczas czyszczenia warto okresowo odklepywać szczotkę, aby usunąć zgromadzony brud z włosia.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas czyszczenia metalowych powierzchni mogą powstawać drobne cząstki metalu i pyłu. Zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. W zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić odpowiednią wentylację, szczególnie przy usuwaniu farb zawierających ołów lub inne szkodliwe substancje.

## **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy szczotkę należy oczyścić z nagromadzonego brudu, odklepując ją lub przeciągając przez włosie sztywną kartkę. Okresowe sprawdzanie stanu drutu pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Szczotkę należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji włosia stalowego.